

# STØYSONEKART - E6 Nedgård (Åshuset) - Tøset - Øst - X001 - Vei 1,5m med fasadenivåer

# X001

Kartutsnitt:  
Nedgård

Internt prosjektnummer:  
1350049061

Kunde:  
Nye Veier AS

Dato:  
01.11.2022

**RAMBOLL**

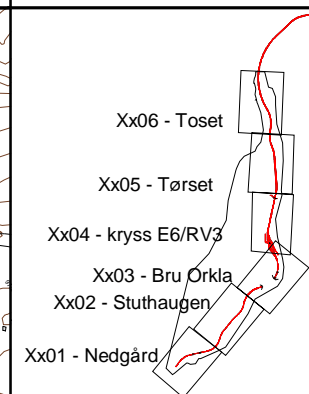
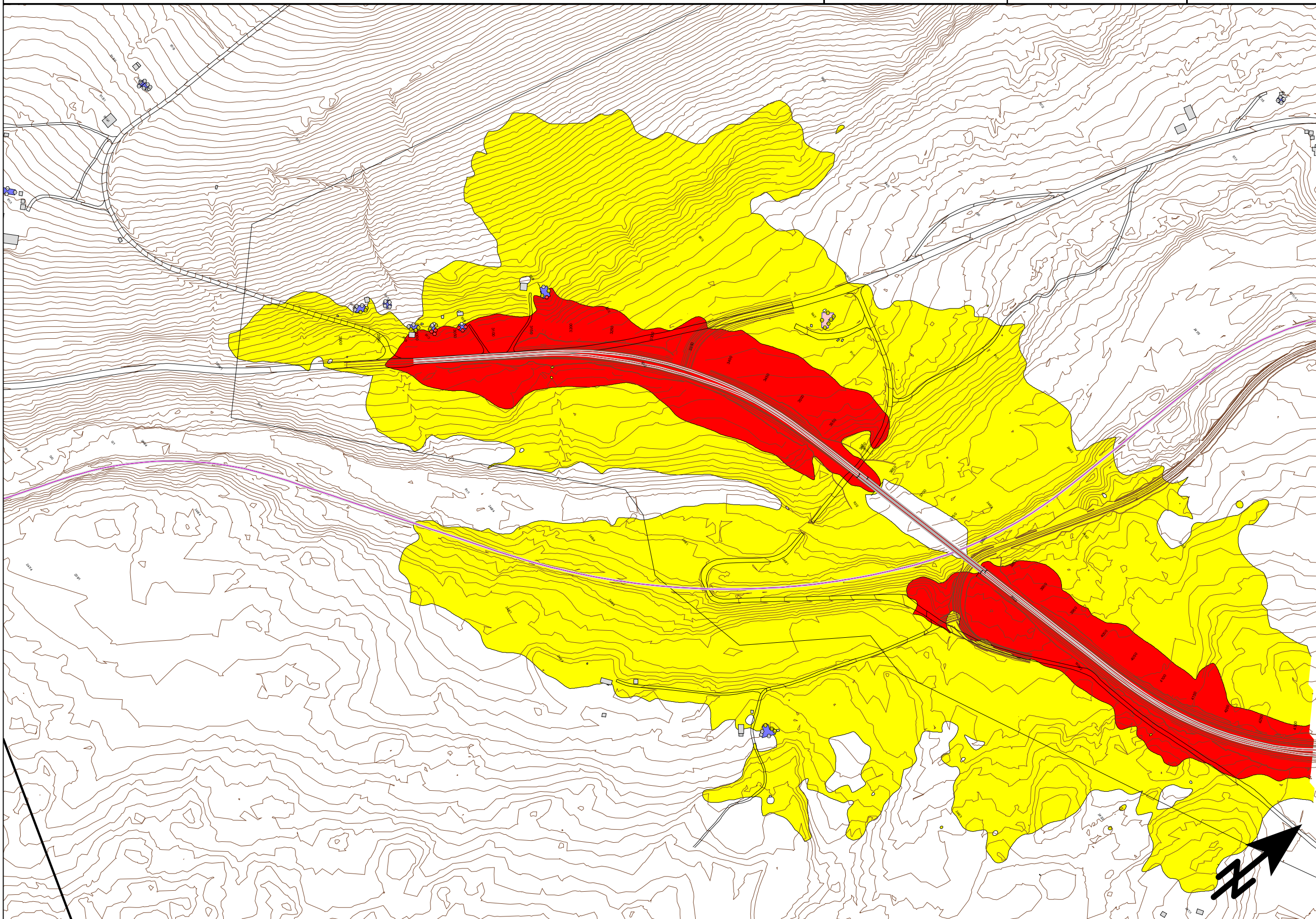
Situasjonsbeskrivelse:  
Fremtidig situasjon uten skjerming. Veitrafikkstøy.

Rapport:  
NV50E6NB-YML-RAP-0001

Rambøll i Norge AS  
Kobbes gate 2, 7042 Trondheim  
Tlf.: 73 84 10 00

## Beregningsparametere

Beregningsmetode: Nordisk  
Beregningsmetode for støy fra veitrafikk  
Enhet: Lden (iht T-1442)  
Trafikkfall: Se rapport  
Oppløsning støykart: 10 x 10 m  
Antall refleksjoner: 1  
Beregningshøyde: 1,5 m (støysoner)



## Støynivå

### Lden [dB(A)]

65 <	Red
55 < <= 65	Yellow
0 < <= 55	White

## Tegnforklaring

- Vegakse
- Emisjonslinje veg
- Vegoverflate
- Boliger og fritidsboliger
- Andre bygninger
- Støyskjerm / støyvoll
- Høydekurver
- Veg
- Bru
- Jernbane
- Jernbaneakse
- Emisjonslinje jernbane
- Overflate jernbane
- Tunnelåpning
- Fasadepunkt
- Plangrense

Målestokk (A3) 1:5000  
0 50 100 200 m



# STØYSONEKART - E6 Nedgård (Åshuset) - Tøset - Øst - X002 - Vei 1,5m med fasadenivåer

# X002

Kartutsnitt:  
Stuthaugen

Internt prosjektnummer:  
1350049061

Kunde:  
Nye Veier AS

Dato:  
01.11.2022

**RAMBOLL**

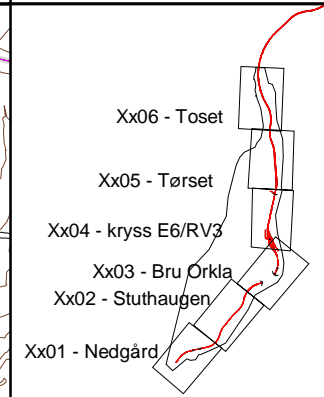
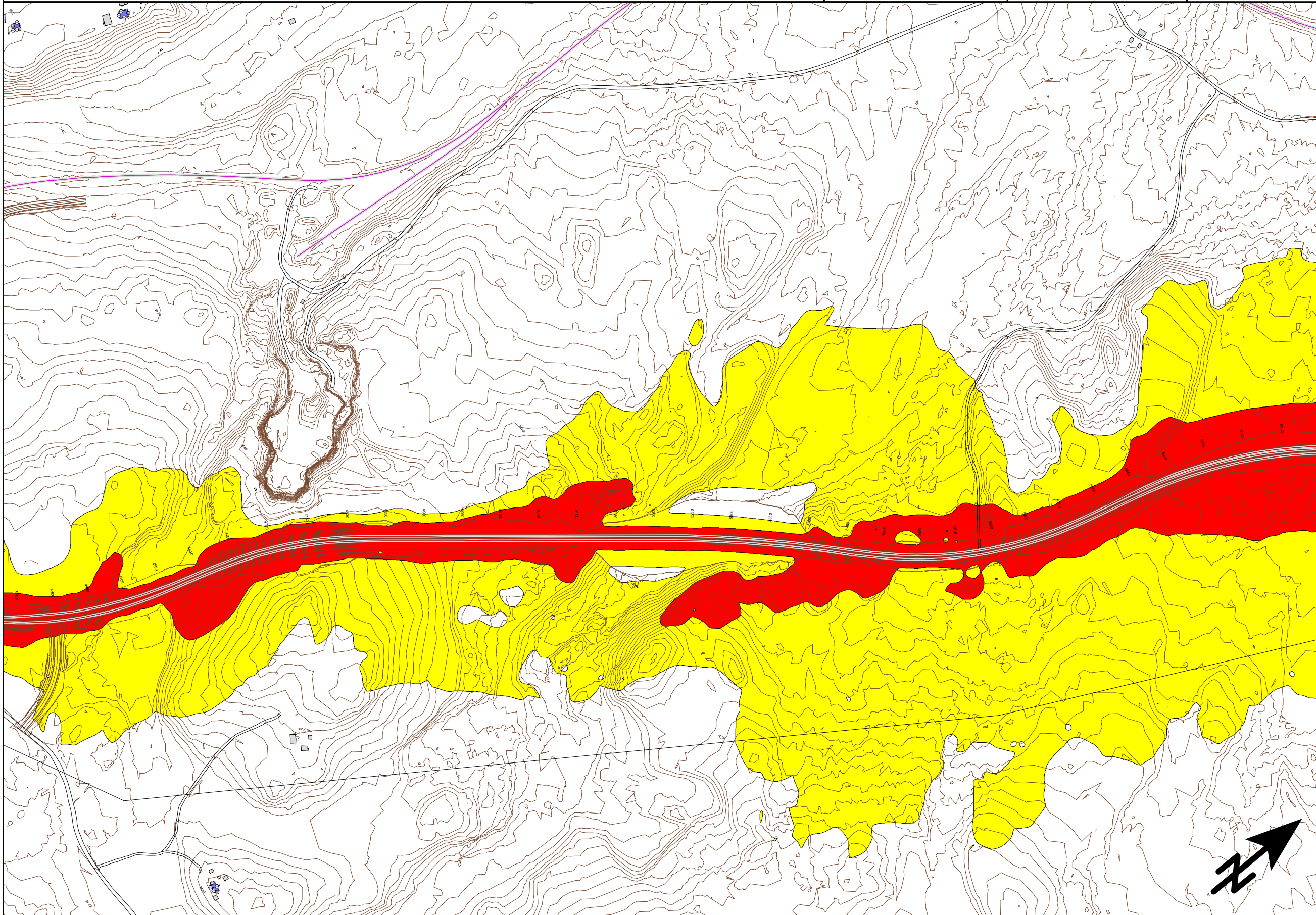
Situasjonsbeskrivelse:  
Fremtidig situasjon uten skjerming. Veitrafikkstøy.

Rapport:  
NV50E6NB-YML-RAP-0001

Rambøll i Norge AS  
Kobbegate 2, 7042 Trondheim  
Tlf.: 73 84 10 00

## Beregningsparametere

Beregningsmetode: Nordisk  
Beregningsmetode for støy fra veitrafikk  
Enhet: Lden (iht T-1442)  
Trafikktall: Se rapport  
Oppløsning støykart: 10 x 10 m  
Antall refleksjoner: 1  
Beregningshøyde: 1,5 m (støysoner)



## Støynivå

### Lden [dB(A)]

65 <	Red	> 65
55 <	Yellow	<= 65
0 <	White	<= 55

## Tegnforklaring

- Vegakse
- Emisjonslinje veg
- Vegoverflate
- Boliger og fritidsboliger
- Andre bygninger
- Støyskjerm / støyvoll
- Høydekurver
- Veg
- Bru
- Jernbane
- Jernbaneanke
- Emisjonslinje jernbane
- Overflate jernbane
- Tunnelåpning
- Fasadepunkt

Målestokk (A3) 1:5000  
0 50 100 200 m



# STØYSONEKART - E6 Nedgård (Åshuset) - Tøset - Øst - X003 - Vei 1,5m med fasadenivåer

# X003

Kartutsnitt:  
Bru Orkla

Internt prosjektnummer:  
1350049061

Kunde:  
Nye Veier AS

Dato:  
01.11.2022



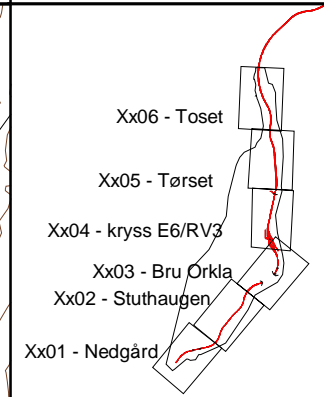
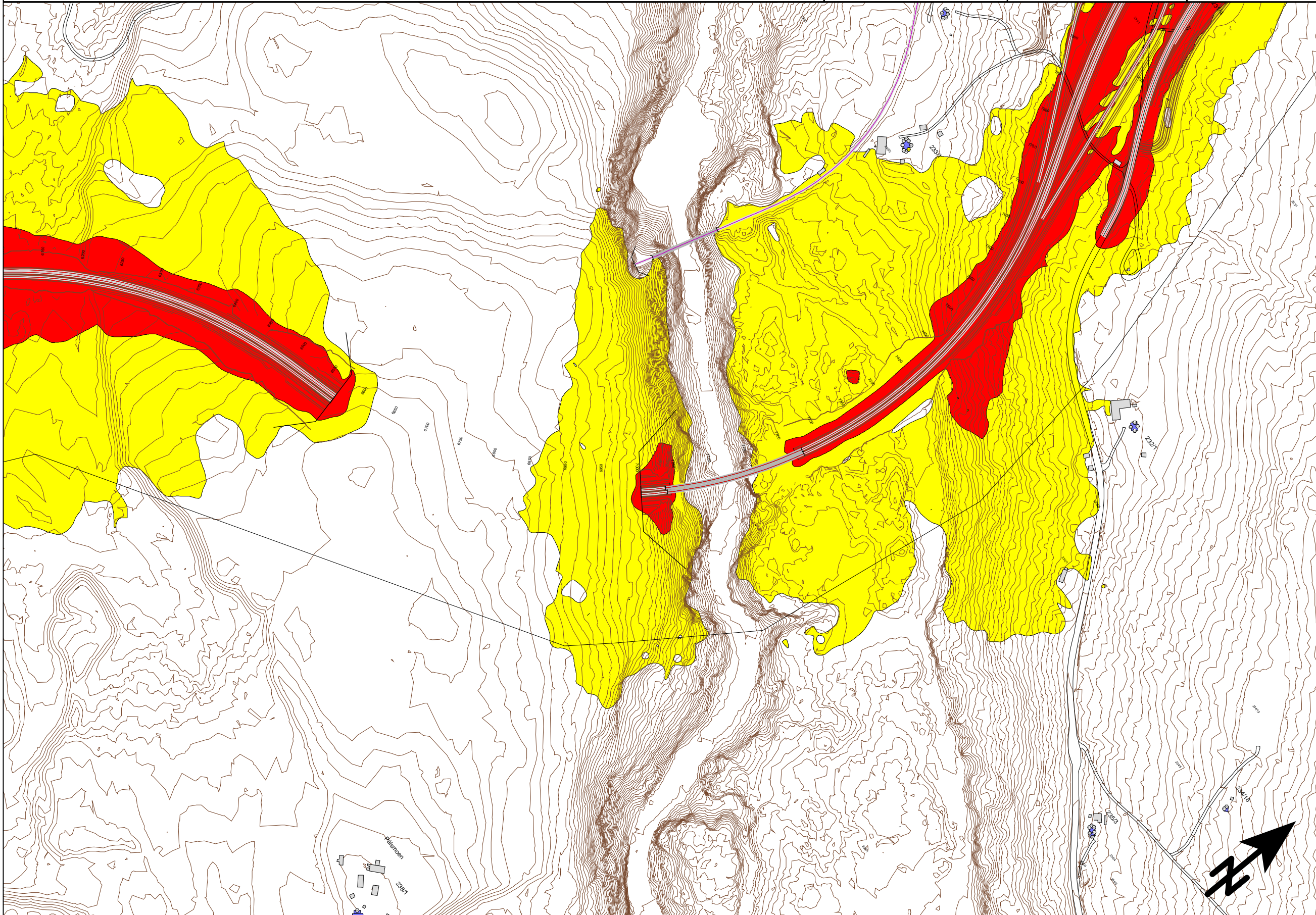
Situasjonsbeskrivelse:  
Fremtidig situasjon uten skjerming. Veitrafikkstøy.

Rapport:  
NV50E6NB-YML-RAP-0001

Rambøll i Norge AS  
Kobbes gate 2, 7042 Trondheim  
Tlf.: 73 84 10 00

## Beregningsparametere

Beregningsmetode: Nordisk  
Beregningsmetode for støy fra veitrafikk  
Enhet: Lden (iht T-1442)  
Trafikktall: Se rapport  
Oppløsning støykart: 10 x 10 m  
Antall refleksjoner: 1  
Beregningshøyde: 1,5 m (støysoner)



## Støynivå

### Lden [dB(A)]

65 <	Red
55 < <= 65	Yellow
0 < <= 55	White

## Tegnforklaring

- Vegakse
- Emisjonslinje veg
- Vegoverflate
- Boliger og fritidsboliger
- Andre bygninger
- Støyskjerm / støyvoll
- Høydekurver
- Veg
- Bru
- Jernbane
- Jernbaneakse
- Emisjonslinje jernbane
- Overflate jernbane
- Tunnelåpning
- Fasadepunkt
- Inside tunnels

Målestokk (A3) 1:5000  
0 50 100 200 m



# STØYSONEKART - E6 Nedgård (Åshuset) - Tøset - Øst - X004 - Vei 1,5m med fasadenivåer

Kartutsnitt:  
Kryss E6/RV3

Internt prosjektnummer:  
1350049061

Kunde:  
Nye Veier AS

Dato:  
01.11.2022

**RAMBOLL**

# X004

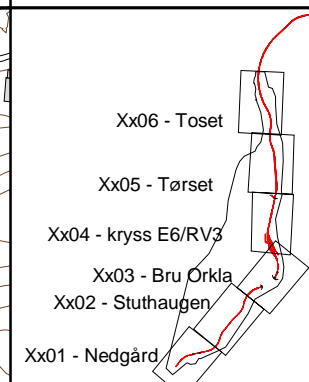
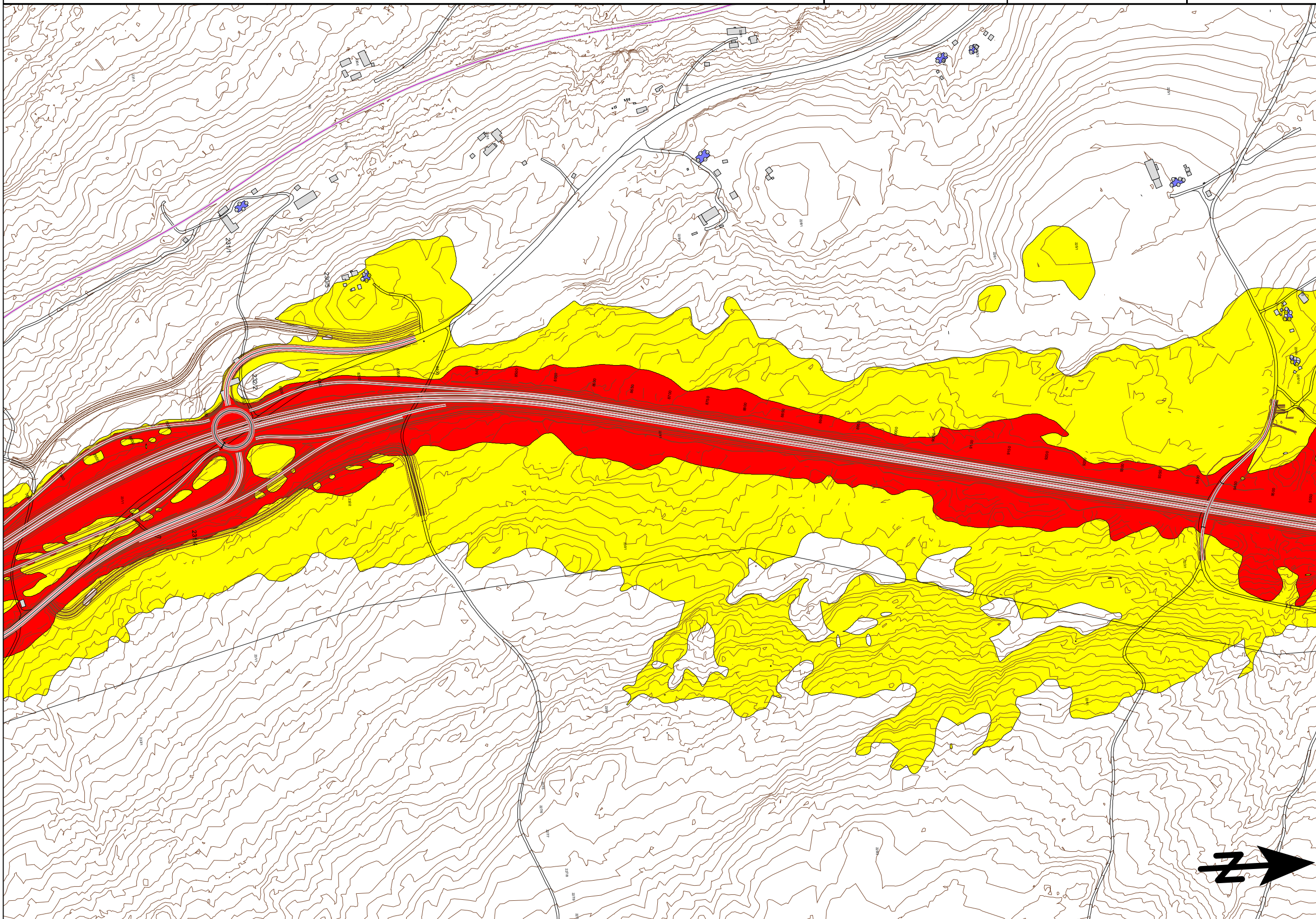
## Beregningsparametere

Beregningsmetode: Nordisk  
Beregningsmetode for støy fra veitrafikk  
Enhet: Lden (iht T-1442)  
Trafikktall: Se rapport  
Oppløsning støykart: 10 x 10 m  
Antall refleksjoner: 1  
Beregningshøyde: 1,5 m (støysoner)

Situasjonsbeskrivelse:  
Fremtidig situasjon uten skjerming. Veitrafikkstøy.

Rapport:  
NV50E6NB-YML-RAP-0001

Rambøll i Norge AS  
Kobbegate 2, 7042 Trondheim  
Tlf.: 73 84 10 00



## Støynivå

### Lden [dB(A)]

65 <	Red
55 <	Yellow
0 <	White

## Tegnforklaring

- Vegakse
- Emisjonslinje veg
- Vegoverflate
- Boliger og fritidsboliger
- Andre bygninger
- Støyskjerm / støyvoll
- Høydekurver
- Veg
- Bru
- Jernbane
- Jernbaneakse
- Emisjonslinje jernbane
- Overflate jernbane
- Tunnelåpning
- Fasadepunkt
- Inside tunnels

Målestokk (A3) 1:5000  
0 50 100 200 m



# STØYSONEKART - E6 Nedgård (Åshuset) - Tøset - Øst - X005 - Vei 1,5m med fasadenivåer

# X005

## Beregningsparametere

Beregningsmetode: Nordisk  
 Beregningsmetode for støy fra veitrafikk  
 Enhet: Lden (iht T-1442)  
 Trafikktall: Se rapport  
 Oppløsning støykart: 10 x 10 m  
 Antall refleksjoner: 1  
 Beregningshøyde: 1,5 m (støysoner)

Kartutsnitt:  
Tøset

Internt prosjektnummer:  
1350049061

Kunde:  
Nye Veier AS

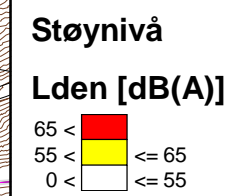
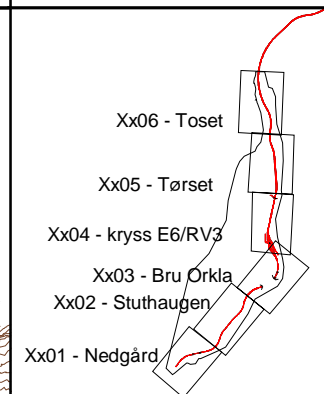
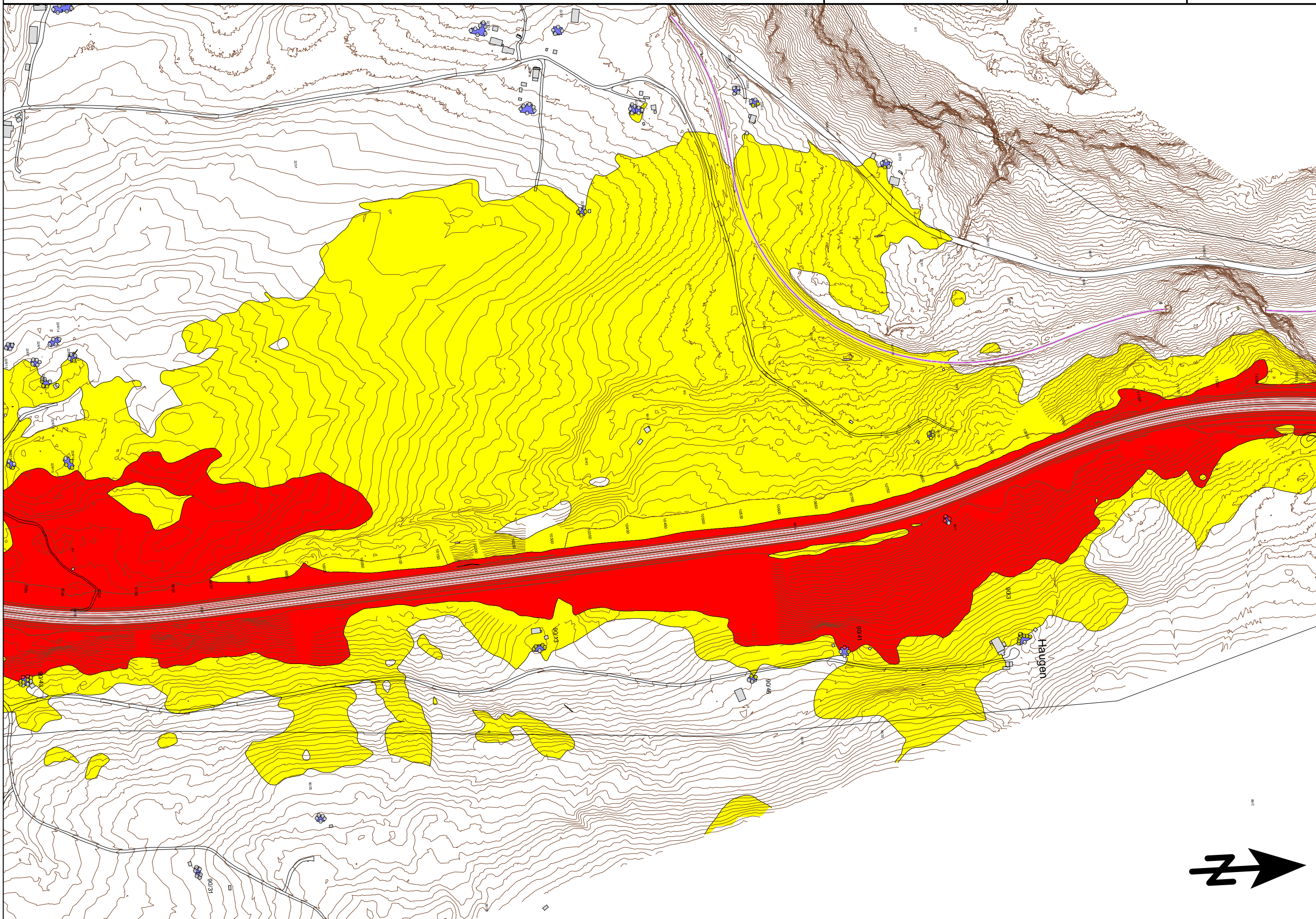
Dato:  
01.11.2022



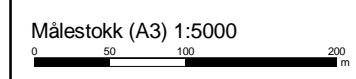
Situasjonsbeskrivelse:  
Fremtidig situasjon uten skjerming. Veitrafikkstøy.

Rapport:  
NV50E6NB-YML-RAP-0001

Rambøll i Norge AS  
 Kobbegate 2, 7042 Trondheim  
 Tlf.: 73 84 10 00



- ### Tegnforklaring
- Vegakse
  - Emissionslinje veg
  - Vegoverflate
  - Boliger og fritidsboliger
  - Andre bygninger
  - Støyskjerm / støyvoll
  - Høydekurver
  - Veg
  - Bru
  - Jernbane
  - Jernbaneanke
  - Emissionslinje jernbane
  - Overflate jernbane
  - Tunnelåpning
  - Fasadepunkt
  - Inside tunnels





# STØYSONEKART - E6 Nedgård (Åshuset) - Toset - Øst - X006 - Vei 1,5m med fasadenivåer

# X006

Kartutsnitt:  
Toset

Internt prosjektnummer:  
1350049061

Kunde:  
Nye Veier AS

Dato:  
01.11.2022



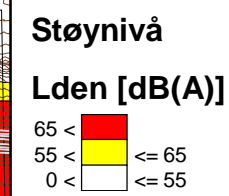
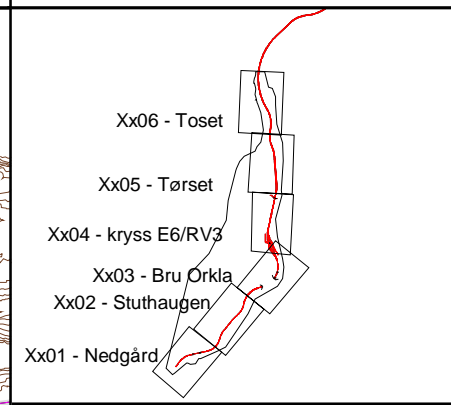
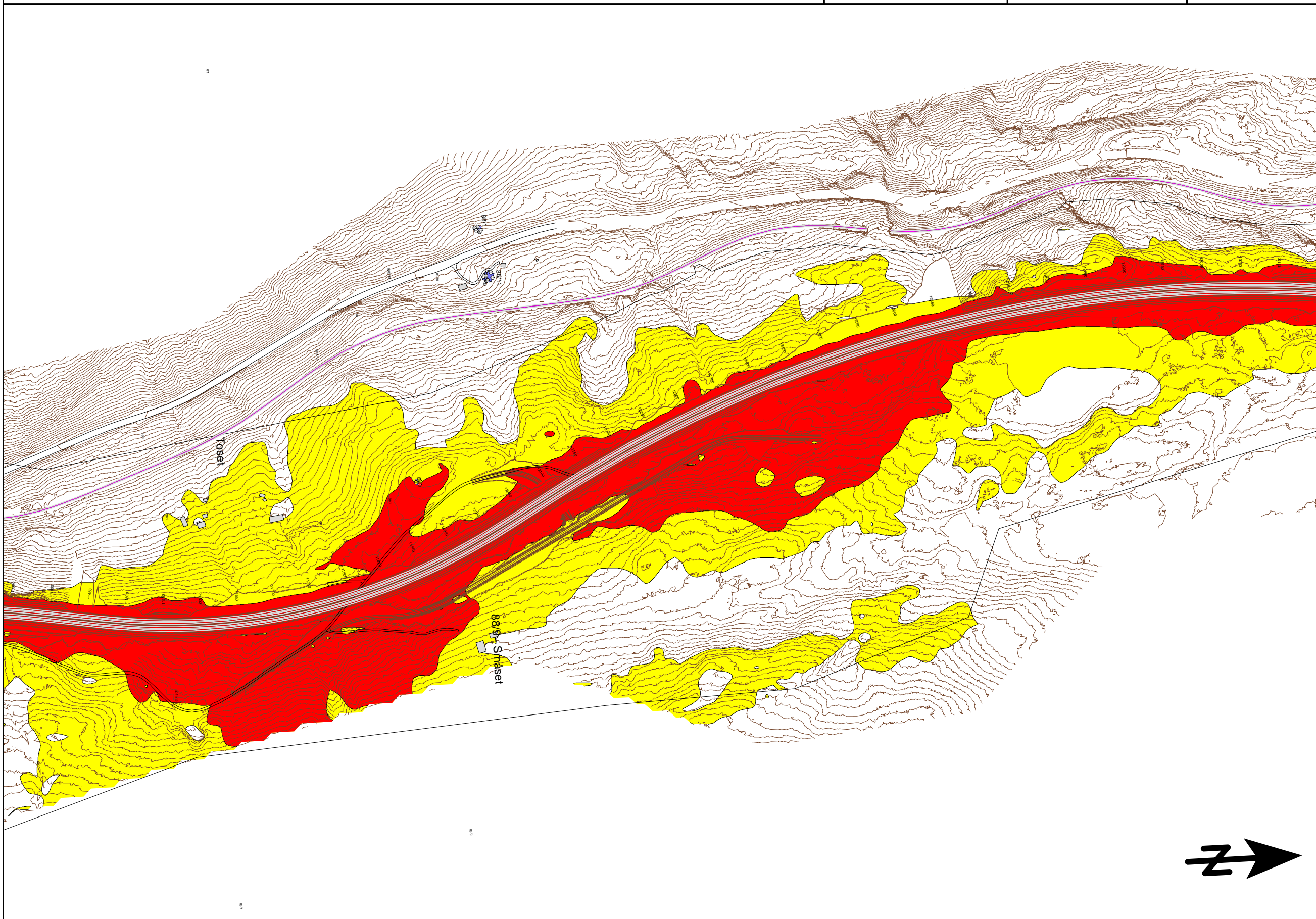
Situasjonsbeskrivelse:  
Fremtidig situasjon uten skjerming. Veitrafikkstøy.

Rapport:  
NV50E6NB-YML-RAP-0001

Rambøll i Norge AS  
Kobbegate 2, 7042 Trondheim  
Tlf.: 73 84 10 00

## Beregningsparametere

Beregningsmetode: Nordisk  
Beregningsmetode for støy fra veitrafikk  
Enhet: Lden (iht T-1442)  
Trafikktall: Se rapport  
Oppløsning støykart: 10 x 10 m  
Antall refleksjoner: 1  
Beregningshøyde: 1,5 m (støysoner)



- ### Tegnforklaring
- Vegakse
  - Emisjonslinje veg
  - Vegoverflate
  - Boliger og fritidsboliger
  - Andre bygninger
  - Støyskjerm / støyvoll
  - Høydekurver
  - Veg
  - Bru
  - Jernbane
  - Jernbaneakse
  - Emisjonslinje jernbane
  - Overflate jernbane
  - Tunnelåpning
  - Fasadepunkt
  - Inside tunnels





# STØYSONEKART - E6 Nedgård (Åshuset) - Tøset - Øst - X101 - Vei 1,5m med fasadenivåer med skjerming

# X101

Kartutsnitt:  
Nedgård

Internt prosjektnummer:  
1350049061

Kunde:  
Nye Veier AS

Dato:  
01.11.2022

**RAMBOLL**

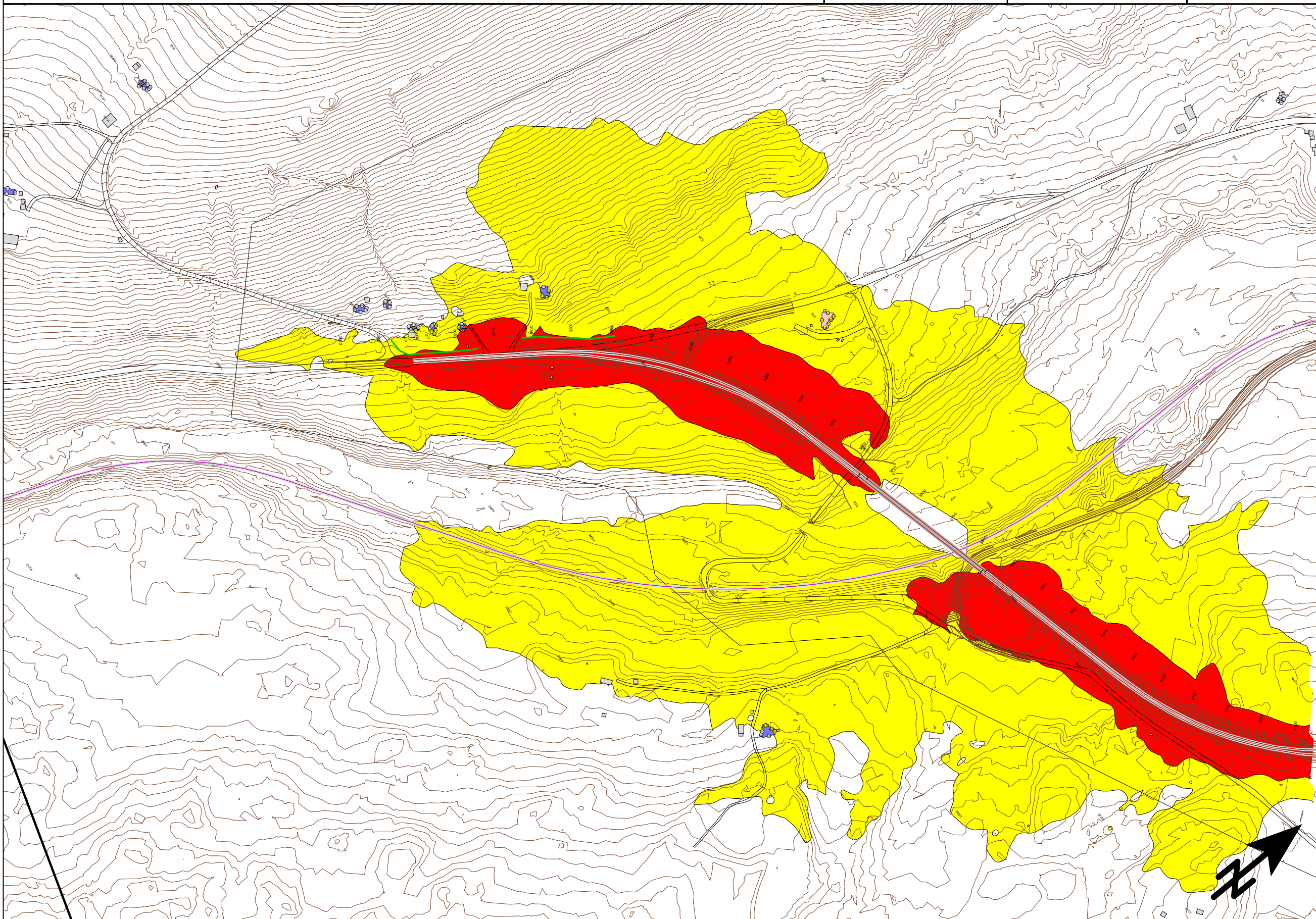
Situasjonsbeskrivelse:  
Fremtidig situasjon med skjerming. Veitrafikkstøy.

Rapport:  
NV50E6NB-YML-RAP-0001

Rambøll i Norge AS  
Kobbes gate 2, 7042 Trondheim  
Tlf.: 73 84 10 00

## Beregningsparametere

Beregningsmetode: Nordisk  
Beregningsmetode for støy fra veitrafikk  
Enhet: Lden (iht T-1442)  
Trafikktall: Se rapport  
Oppløsning støykart: 10 x 10 m  
Antall refleksjoner: 1  
Beregningshøyde: 1,5 m (støysoner)



## Støynivå

Lden [dB(A)]

65 <	Red
55 <	Yellow
0 <	White

## Tegnforklaring

- Vegakse
- Emisjonslinje veg
- Vegoverflate
- Boliger og fritidsboliger
- Andre bygninger
- Støyskjerm / støyvoll
- Høydekurver
- Veg
- Bru
- Jernbane
- Jernbaneakse
- Emisjonslinje jernbane
- Overflate jernbane
- Tunnelåpning
- Fasadepunkt
- Plangrense

Målestokk (A3) 1:5000  
0 50 100 200 m



# STØYSONEKART - E6 Nedgård (Åshuset) - Tøset - Øst - X104 - Vei 1,5m med fasadenivåer med skjerming

# X104

Kartutsnitt:  
Kryss E6/RV3

Internt prosjektnummer:  
1350049061

Kunde:  
Nye Veier AS

Dato:  
01.11.2022

**RAMBOLL**

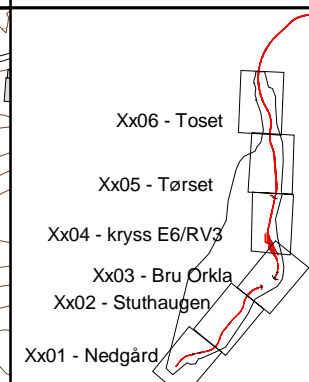
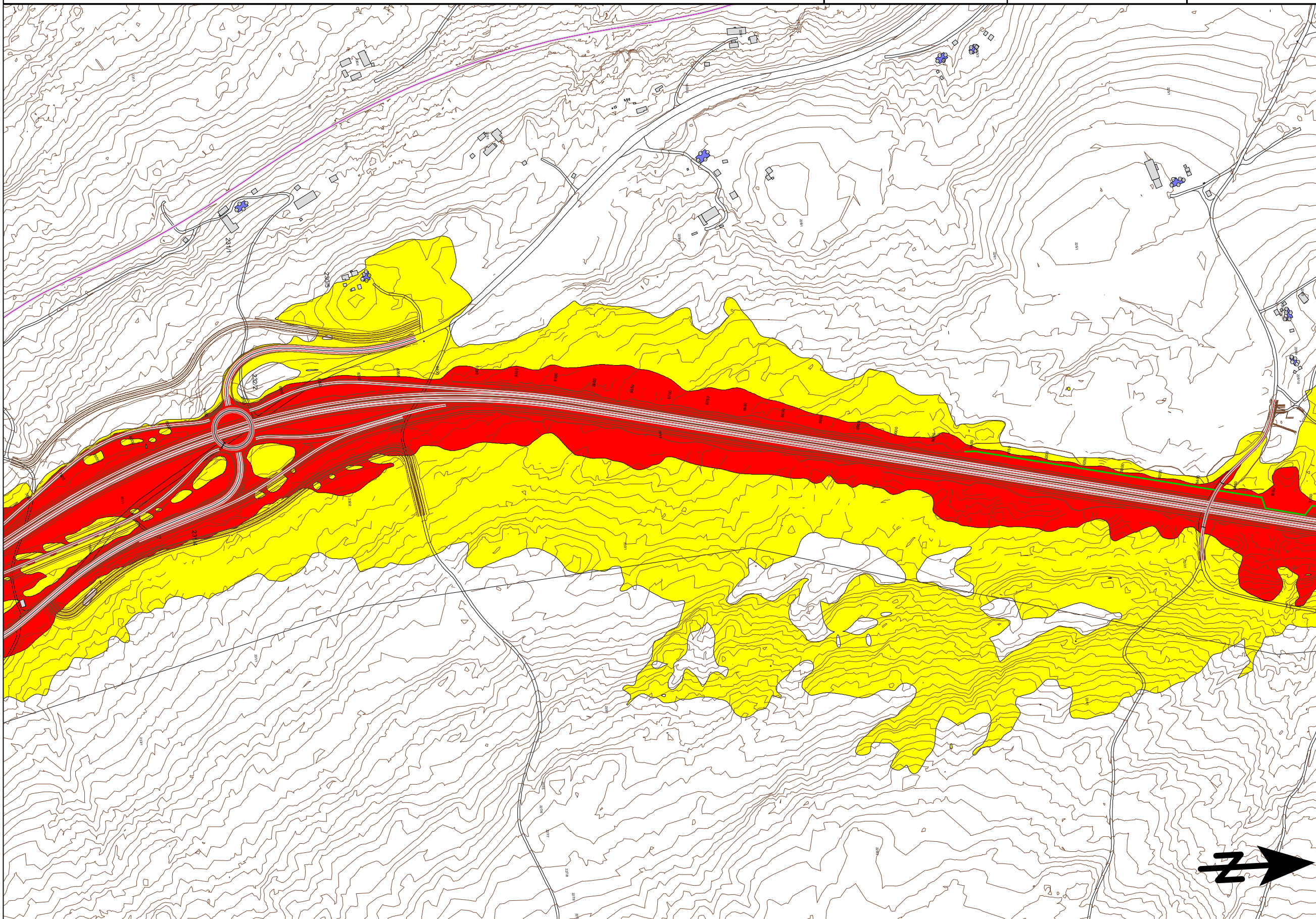
Situasjonsbeskrivelse:  
Fremtidig situasjon med skjerming. Veitrafikkstøy.

Rapport:  
NV50E6NB-YML-RAP-0001

Rambøll i Norge AS  
Kobbes gate 2, 7042 Trondheim  
Tlf.: 73 84 10 00

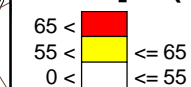
## Beregningsparametere

Beregningsmetode: Nordisk  
Beregningsmetode for støy fra veitrafikk  
Enhet: Lden (iht T-1442)  
Trafikktall: Se rapport  
Oppløsning støykart: 10 x 10 m  
Antall refleksjoner: 1  
Beregningshøyde: 1,5 m (støysoner)



## Støynivå

Lden [dB(A)]



## Tegnforklaring

- Vegakse
- Emisjonslinje veg
- Vegoverflate
- Boliger og fritidsboliger
- Andre bygninger
- Støyskjerm / støyvoll
- Høydekurver
- Veg
- Bru
- Jernbane
- Jernbaneakse
- Emisjonslinje jernbane
- Overflate jernbane
- Tunnelåpning
- Fasadepunkt



Målestokk (A3) 1:5000  
0 50 100 200 m



# STØYSONEKART - E6 Nedgård (Åshuset) - Tøset - Øst - X105 - Vei 1,5m med fasadenivåer med skjerming

# X105

Kartutsnitt:  
Tøset

Internt prosjektnummer:  
1350049061

Kunde:  
Nye Veier AS

Dato:  
01.11.2022

**RAMBOLL**

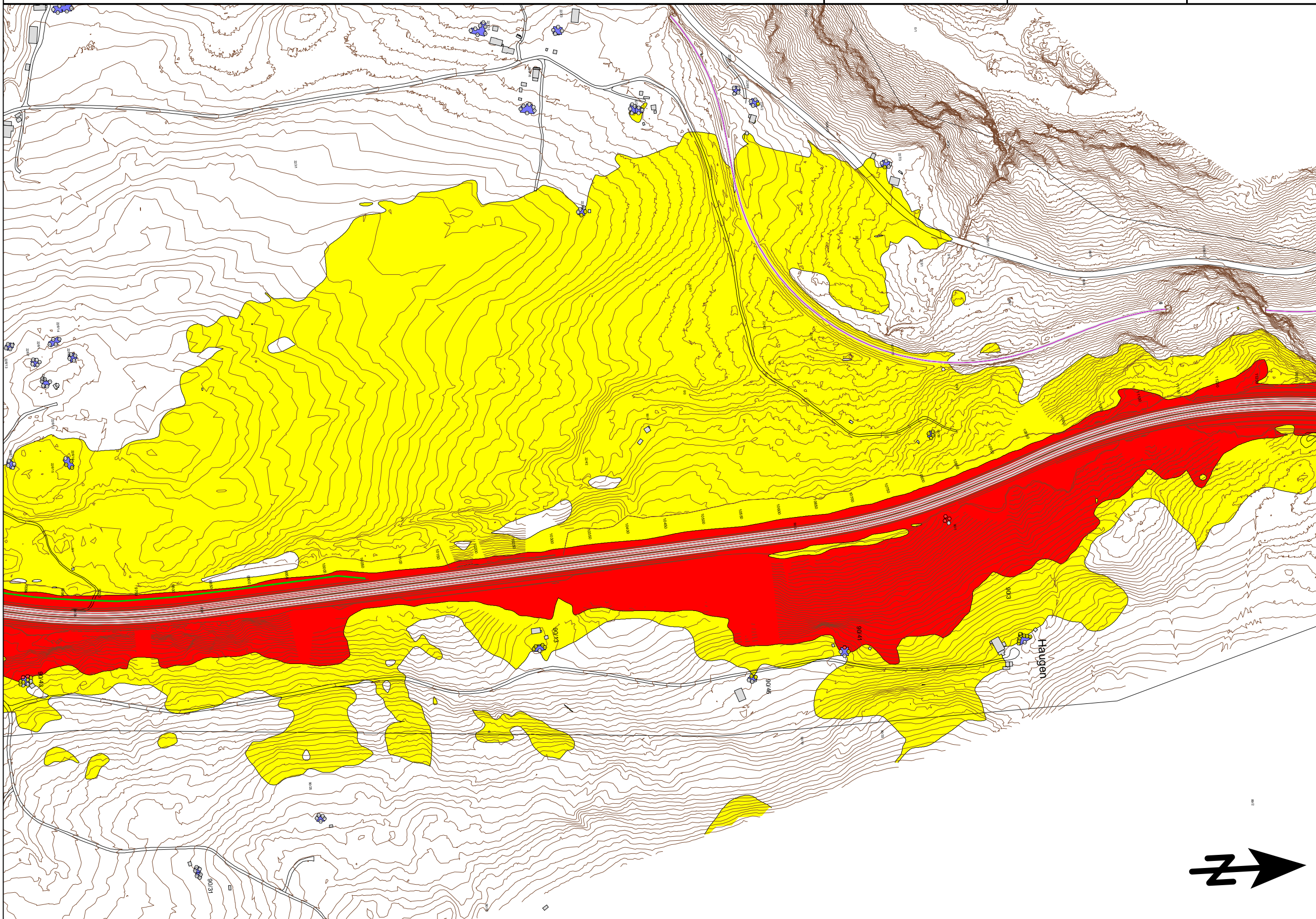
Situasjonsbeskrivelse:  
Fremtidig situasjon med skjerming. Veitrafikkstøy.

Rapport:  
NV50E6NB-YML-RAP-0001

Rambøll i Norge AS  
Kobbegate 2, 7042 Trondheim  
Tlf.: 73 84 10 00

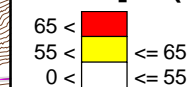
## Beregningsparametere

Beregningsmetode: Nordisk  
Beregningsmetode for støy fra veitrafikk  
Enhet: Lden (iht T-1442)  
Trafikktall: Se rapport  
Oppløsning støykart: 10 x 10 m  
Antall refleksjoner: 1  
Beregningshøyde: 1,5 m (støysoner)



## Støynivå

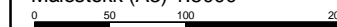
Lden [dB(A)]



## Tegnforklaring

- Vegakse
- Emisjonslinje veg
- Vegoverflate
- Boliger og fritidsboliger
- Andre bygninger
- Støyskjerm / støyvoll
- Høydekurver
- Veg
- Bru
- Jernbane
- Jernbaneakse
- Emisjonslinje jernbane
- Overflate jernbane
- Tunnelåpning
- Fasadepunkt

Målestokk (A3) 1:5000





# STØYSONEKART - E6 Nedgård (Åshuset) - Tøst - Øst - X201 - Jernbane 1,5m med fasadenivåer

# X201

Kartutsnitt:  
Nedgård

Internt prosjektnummer:  
1350049061

Kunde:  
Nye Veier AS

Dato:  
01.11.2022

**RAMBOLL**

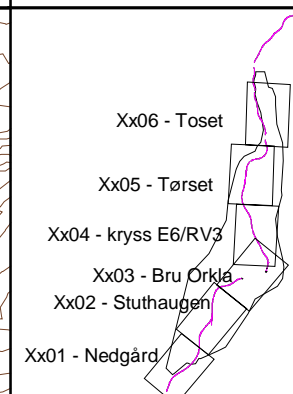
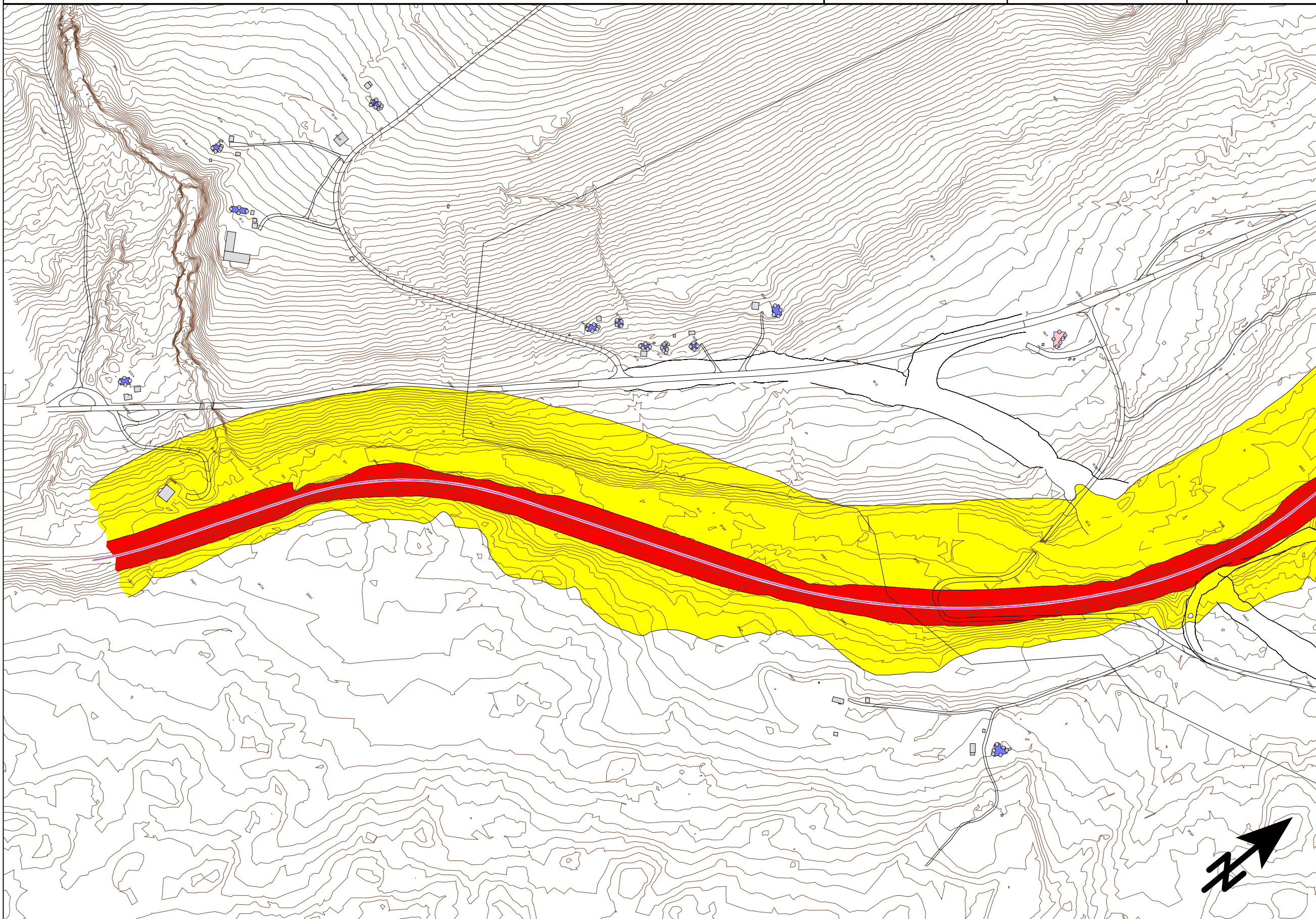
Situasjonsbeskrivelse:  
Dagens trafikkmengde. Jernbanestøy.

Rapport:  
NV50E6NB-YML-RAP-0001

Rambøll i Norge AS  
Kobbes gate 2, 7042 Trondheim  
Tlf.: 73 84 10 00

## Beregningsparametere

Beregningsmetode: Nordisk  
Beregningsmetode for støy fra veitrafikk  
Enhet: Lden (iht T-1442)  
Trafikktall: Se rapport  
Oppløsning støykart: 10 x 10 m  
Antall refleksjoner: 1  
Beregningshøyde: 1,5 m (støysoner)



## Støynivå

### Lden [dB(A)]

68 <	Red
58 <	Yellow
0 <	White

## Tegnforklaring

- Boliger og fritidsboliger
- Andre bygninger
- Støyskjerm / støyvoll
- Høydekurver
- Bru
- Jernbane
- Jernbaneakse
- Emisjonslinje jernbane
- Overflate jernbane
- Tunnelåpning
- Fasadepunkt
- Plangrense

Målestokk (A3) 1:5000  
0 50 100 200 m



# STØYSONEKART - E6 Nedgård (Åshuset) - Tøset - Øst - X202 - Jernbane 1,5m med fasadenivåer

# X202

Kartutsnitt:  
Stuthaugen

Internt prosjektnummer:  
1350049061

Kunde:  
Nye Veier AS

Dato:  
01.11.2022

**RAMBOLL**

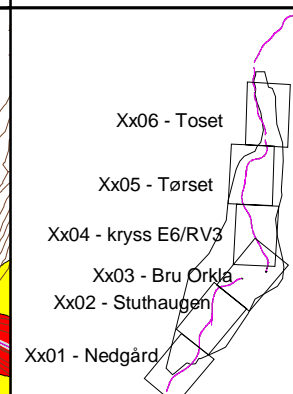
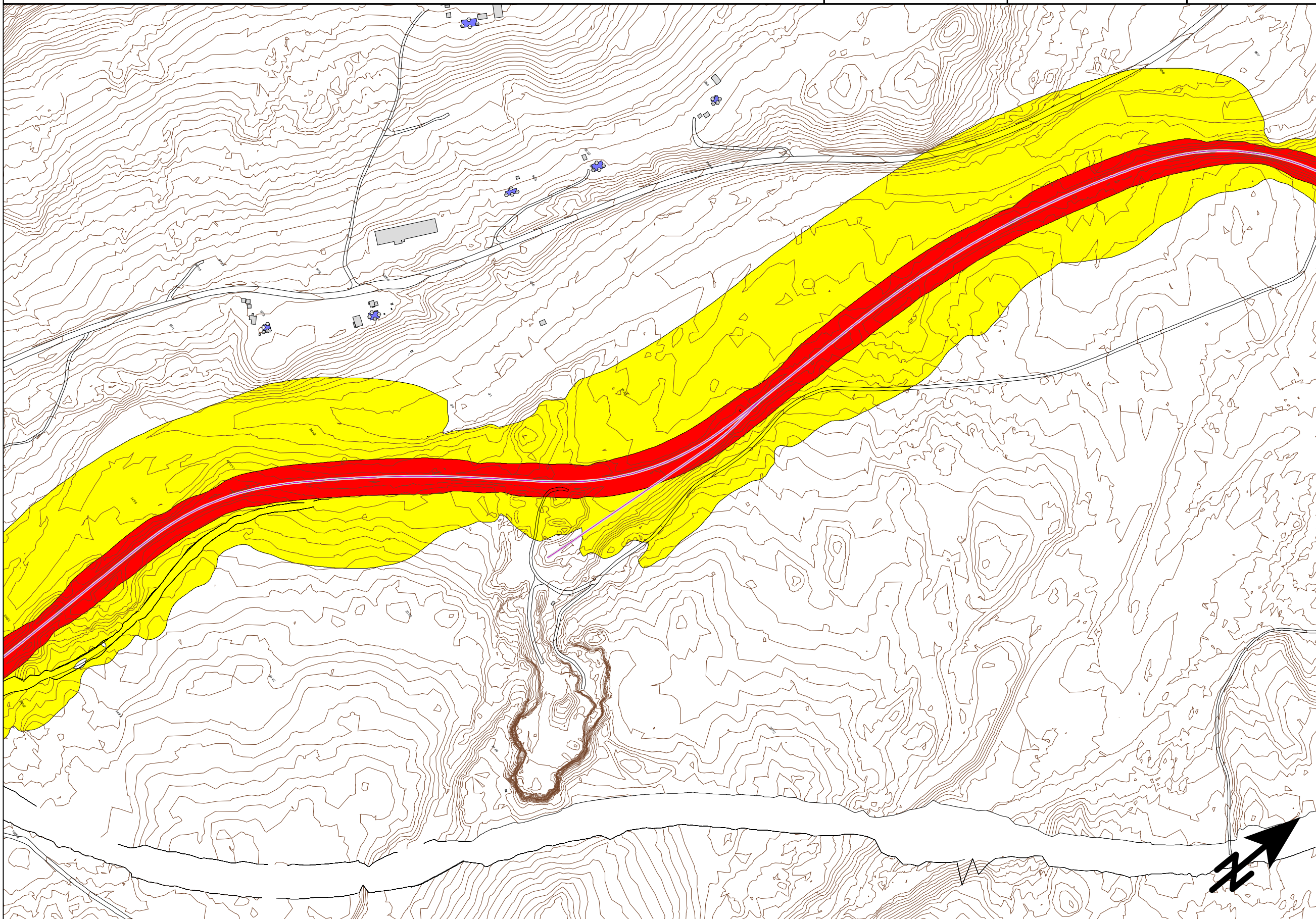
Situasjonsbeskrivelse:  
Dagens trafikkmengde. Jernbanestøy.

Rapport:  
NV50E6NB-YML-RAP-0001

Rambøll i Norge AS  
Kobbes gate 2, 7042 Trondheim  
Tlf.: 73 84 10 00

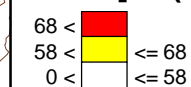
## Beregningsparametere

Beregningsmetode: Nordisk  
Beregningsmetode for støy fra veitrafikk  
Enhet: Lden (iht T-1442)  
Trafikktall: Se rapport  
Oppløsning støykart: 10 x 10 m  
Antall refleksjoner: 1  
Beregningshøyde: 1,5 m (støysoner)



## Støynivå

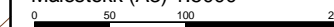
Lden [dB(A)]



## Tegnforklaring

- Boliger og fritidsboliger
- Andre bygninger
- Støyskjerm / støyvoll
- Høydekurver
- Bru
- Jernbane
- Jernbaneakse
- Emisjonslinje jernbane
- Overflate jernbane
- Tunnelåpning
- Fasadepunkt

Målestokk (A3) 1:5000





# STØYSONEKART - E6 Nedgård (Åshuset) - Tøset - Øst - X203 - Jernbane 1,5m med fasadenivåer

# X203

Kartutsnitt:  
Bru Orkla

Internt prosjektnummer:  
1350049061

Kunde:  
Nye Veier AS

Dato:  
01.11.2022

**RAMBOLL**

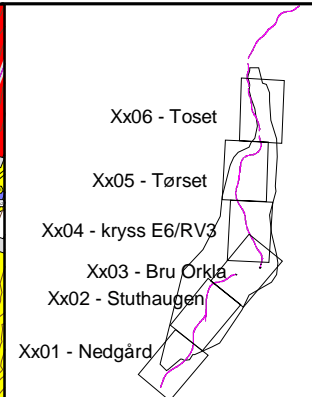
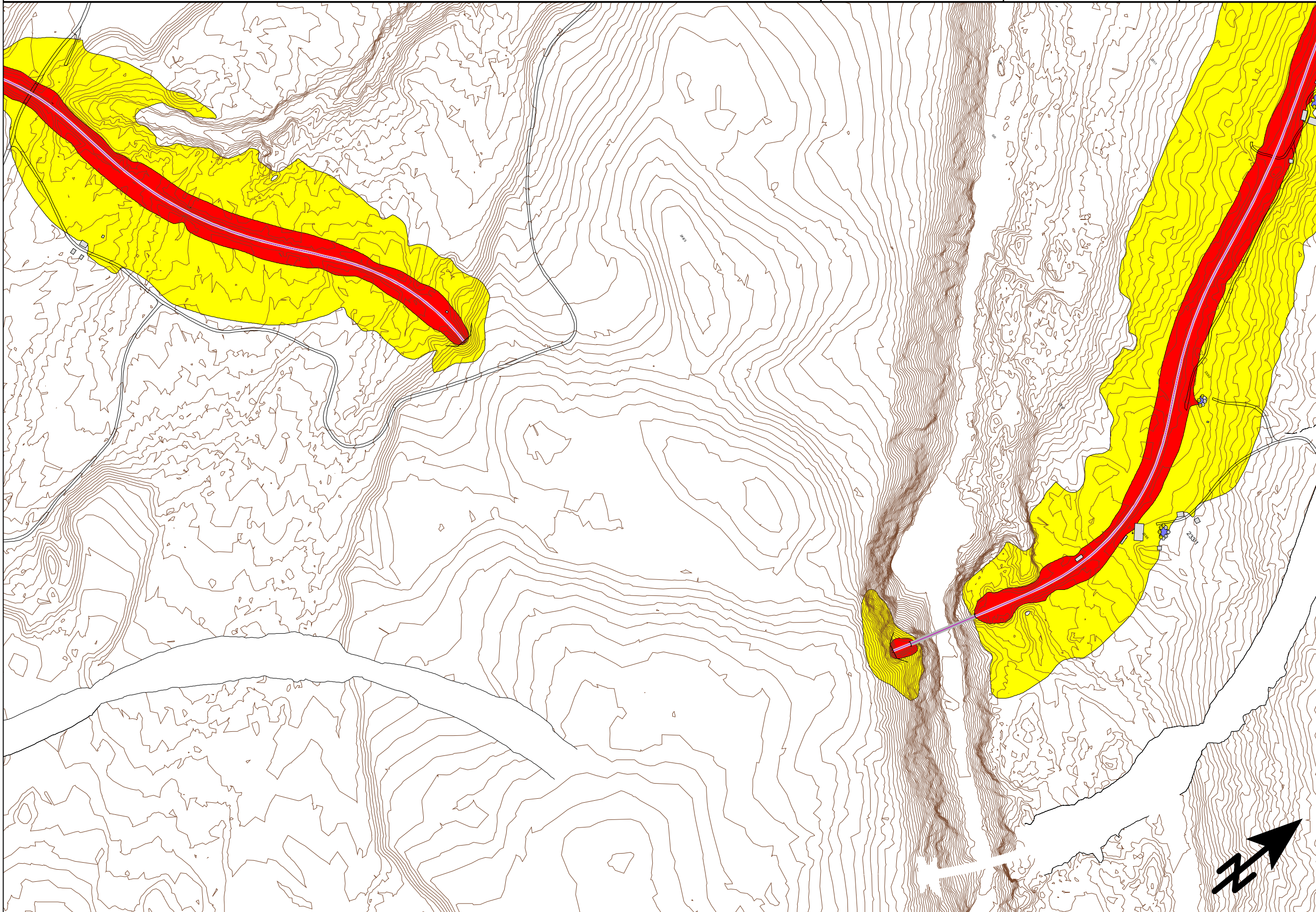
Situasjonsbeskrivelse:  
Dagens trafikkmengde. Jernbanestøy.

Rapport:  
NV50E6NB-YML-RAP-0001

Rambøll i Norge AS  
Kobbegate 2, 7042 Trondheim  
Tlf.: 73 84 10 00

## Beregningsparametere

Beregningsmetode: Nordisk  
Beregningsmetode for støy fra veitrafikk  
Enhet: Lden (iht T-1442)  
Trafikktall: Se rapport  
Oppløsning støykart: 10 x 10 m  
Antall refleksjoner: 1  
Beregningshøyde: 1,5 m (støysoner)



### Støynivå

Lden [dB(A)]

68 <	Red
58 <	Yellow
0 <	White

### Tegnforklaring

- Boliger og fritidsboliger
- Andre bygninger
- Støyskjerm / støyvoll
- Høydekurver
- Bru
- Jernbane
- Jernbaneakse
- Emisjonslinje jernbane
- Overflate jernbane
- Tunnelåpning
- Fasadepunkt

Målestokk (A3) 1:5000  
0 50 100 200 m



# STØYSONEKART - E6 Nedgård (Åshuset) - Tøset - Øst - X204 - Jernbane 1,5m med fasadenivåer

# X204

Kartutsnitt:  
Kryss E6/RV3

Internt prosjektnummer:  
1350049061

Kunde:  
Nye Veier AS

Dato:  
01.11.2022

**RAMBOLL**

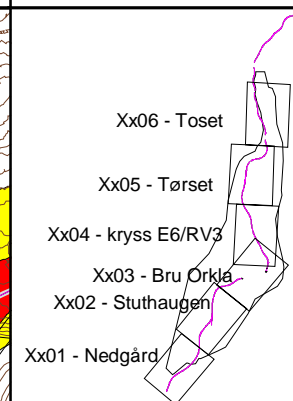
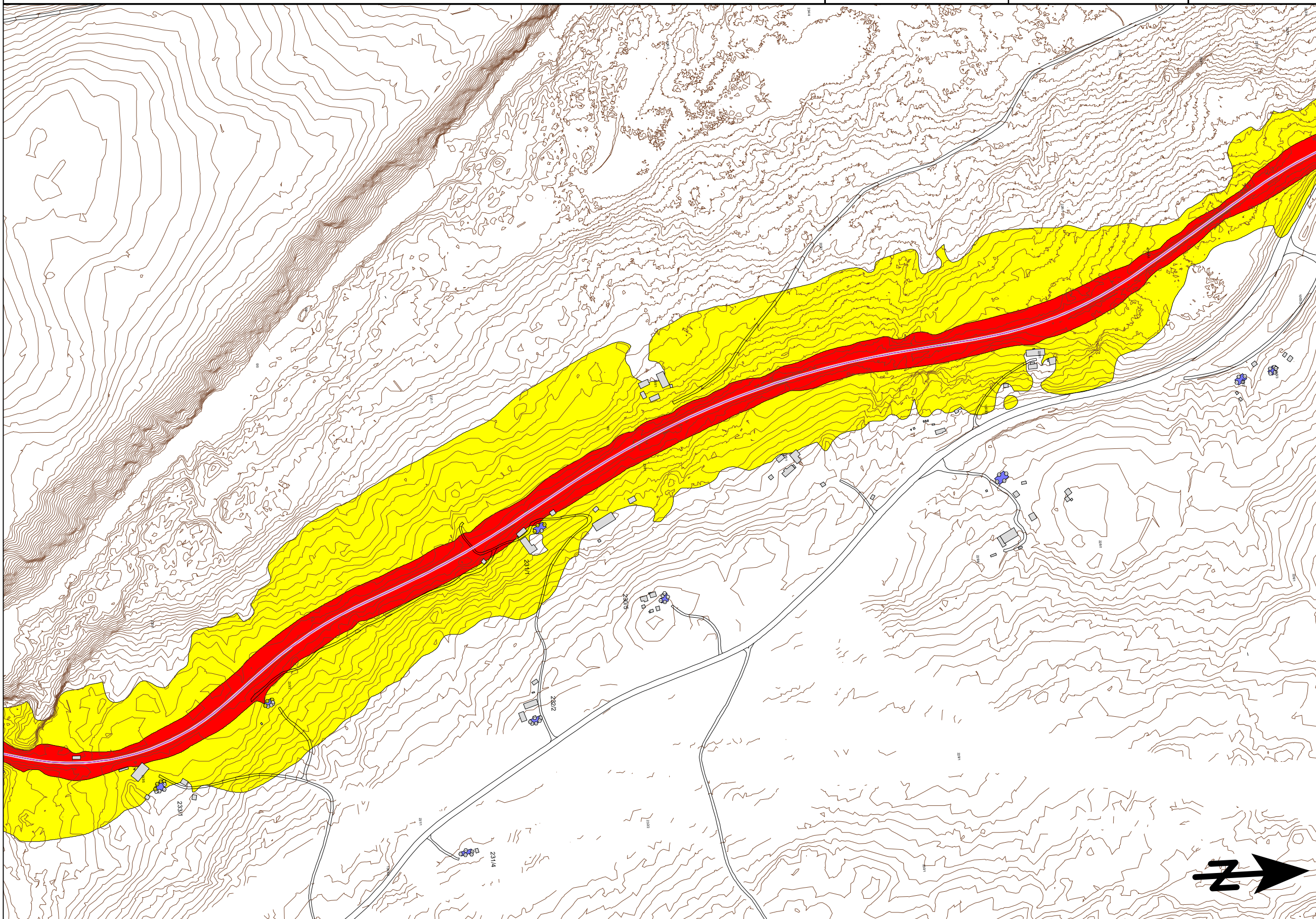
Situasjonsbeskrivelse:  
Dagens trafikkmengde. Jernbanestøy.

Rapport:  
NV50E6NB-YML-RAP-0001

Rambøll i Norge AS  
Kobbes gate 2, 7042 Trondheim  
Tlf.: 73 84 10 00

## Beregningsparametere

Beregningsmetode: Nordisk  
Beregningsmetode for støy fra veitrafikk  
Enhet: Lden (iht T-1442)  
Trafikktall: Se rapport  
Oppløsning støykart: 10 x 10 m  
Antall refleksjoner: 1  
Beregningshøyde: 1,5 m (støysoner)



## Støynivå

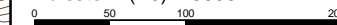
### Lden [dB(A)]

68 < [Red]  
58 < [Yellow] <= 68  
0 < [White] <= 58

## Tegnforklaring

- Boliger og fritidsboliger
- Andre bygninger
- Støyskjerm / støyvoll
- Høydekurver
- Bru
- Jernbane
- Jernbaneakse
- Emisjonslinje jernbane
- Overflate jernbane
- Tunnelåpning
- Fasadepunkt

Målestokk (A3) 1:5000





# STØYSONEKART - E6 Nedgård (Åshuset) - Tøset - Øst - X205 - Jernbane 1,5m med fasadenivåer

# X205

Kartutsnitt:  
Tøset

Internt prosjektnummer:  
1350049061

Kunde:  
Nye Veier AS

Dato:  
01.11.2022

**RAMBOLL**

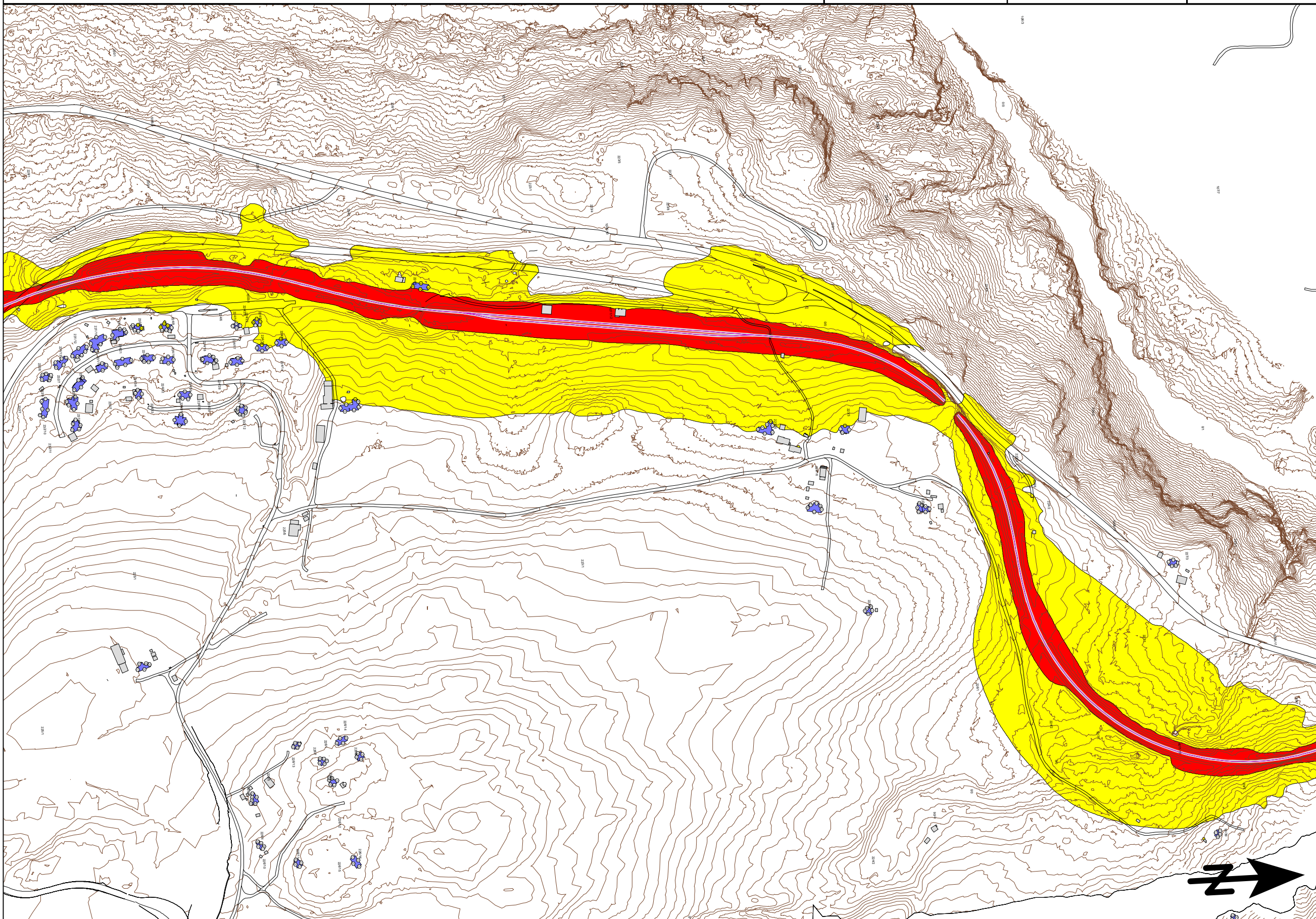
Situasjonsbeskrivelse:  
Dagens trafikkmengde. Jernbanestøy.

Rapport:  
NV50E6NB-YML-RAP-0001

Rambøll i Norge AS  
Kobbes gate 2, 7042 Trondheim  
Tlf.: 73 84 10 00

## Beregningsparametere

Beregningsmetode: Nordisk  
Beregningsmetode for støy fra veitrafikk  
Enhet: Lden (iht T-1442)  
Trafikktall: Se rapport  
Oppløsning støykart: 10 x 10 m  
Antall refleksjoner: 1  
Beregningshøyde: 1,5 m (støysoner)



- Xx06 - Tøset
- Xx05 - Tøset
- Xx04 - kryss E6/RV3
- Xx03 - Bru Orkle
- Xx02 - Stuthaugen
- Xx01 - Nedgård

## Støynivå

Lden [dB(A)]

- 68 < [Red]
- 58 < [Yellow] <= 68
- 0 < [White] <= 58

## Tegnforklaring

- [Blue square] Boliger og fritidsboliger
- [Grey square] Andre bygninger
- [Green line] Støyskjerm / støyvoll
- [Brown line] Høydekurver
- [Black symbol] Bru
- [Black symbol] Jernbane
- [Grey line] Jernbaneakse
- [Pink line] Emisjonslinje jernbane
- [Grey rectangle] Overflate jernbane
- [Black symbol] Tunnelåpning
- [Black circle] Fasadepunkt

Målestokk (A3) 1:5000  
0 50 100 200 m



# STØYSONEKART - E6 Nedgård (Åshuset) - Toset - Øst - X206 - Jernbane 1,5m med fasadenivåer

# X206

Kartutsnitt:  
Toset

Internt prosjektnummer:  
1350049061

Kunde:  
Nye Veier AS

Dato:  
01.11.2022

**RAMBOLL**

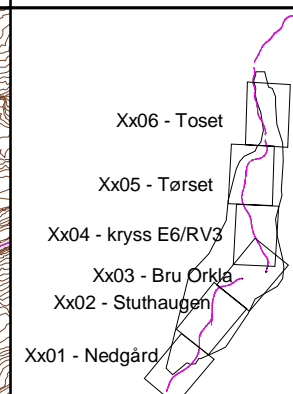
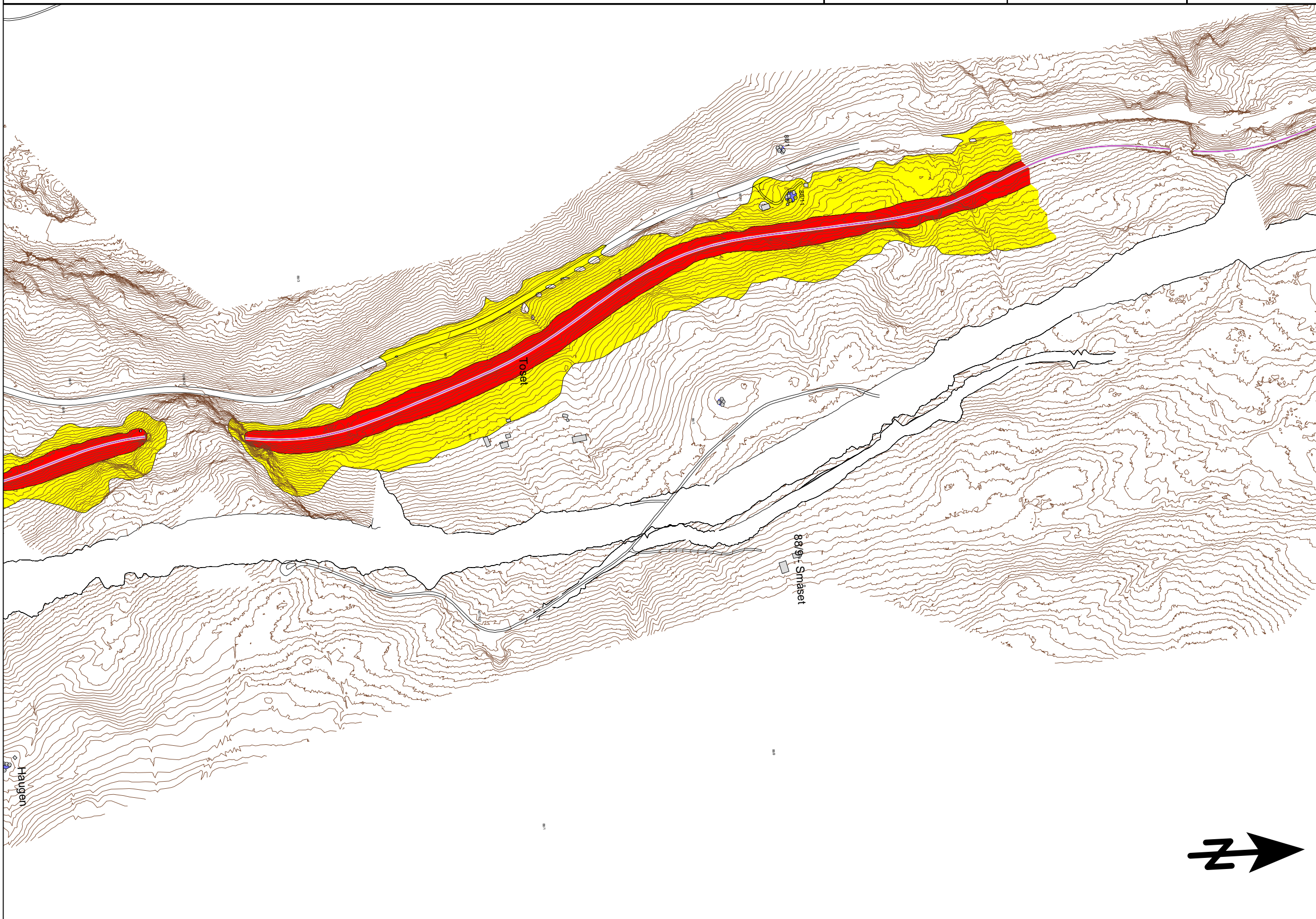
Situasjonsbeskrivelse:  
Dagens trafikkmengde. Jernbanestøy.

Rapport:  
NV50E6NB-YML-RAP-0001

Rambøll i Norge AS  
Kobbes gate 2, 7042 Trondheim  
Tlf.: 73 84 10 00

## Beregningsparametere

Beregningsmetode: Nordisk  
Beregningsmetode for støy fra veitrafikk  
Enhet: Lden (iht T-1442)  
Trafikktall: Se rapport  
Oppløsning støykart: 10 x 10 m  
Antall refleksjoner: 1  
Beregningshøyde: 1,5 m (støysoner)



## Støynivå

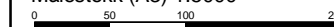
### Lden [dB(A)]

68 <	Red
58 < <=	Yellow
0 < <=	White

## Tegnforklaring

- Boliger og fritidsboliger
- Andre bygninger
- Støyskjerm / støyvoll
- Høydekurver
- Bru
- Jernbane
- Jernbaneakse
- Emisjonslinje jernbane
- Overflate jernbane
- Tunnelåpning
- Fasadepunkt

Målestokk (A3) 1:5000





# STØYSONEKART - E6 Nedgård (Åshuset) - Tuset - Øst - X301 Åshuset deponi dag

# X301

Kartutsnitt:  
Åshuset

Internt prosjektnummer:  
1350049061

Kunde:  
Nye Veier AS

Dato:  
01.11.2022



## Beregningsparametere

Beregningsmetode: ISO 9613-2:1996  
Enhet: Ld (iht T-1442)  
Trafikktall: Se rapport  
Oppløsning støykart: 10 x 10 m  
Antall refleksjoner: 1  
Beregningshøyde: 1,5 m




Situasjonsbeskrivelse:  
Anleggsstøy på dagtid kl. 07-19. Hjullaster og gravemaskin.

Rapport:  
NV50E6NB-YML-RAP-0001














Rambøll i Norge AS  
Kobbes gate 2, 7042 Trondheim  
Tlf.: 73 84 10 00

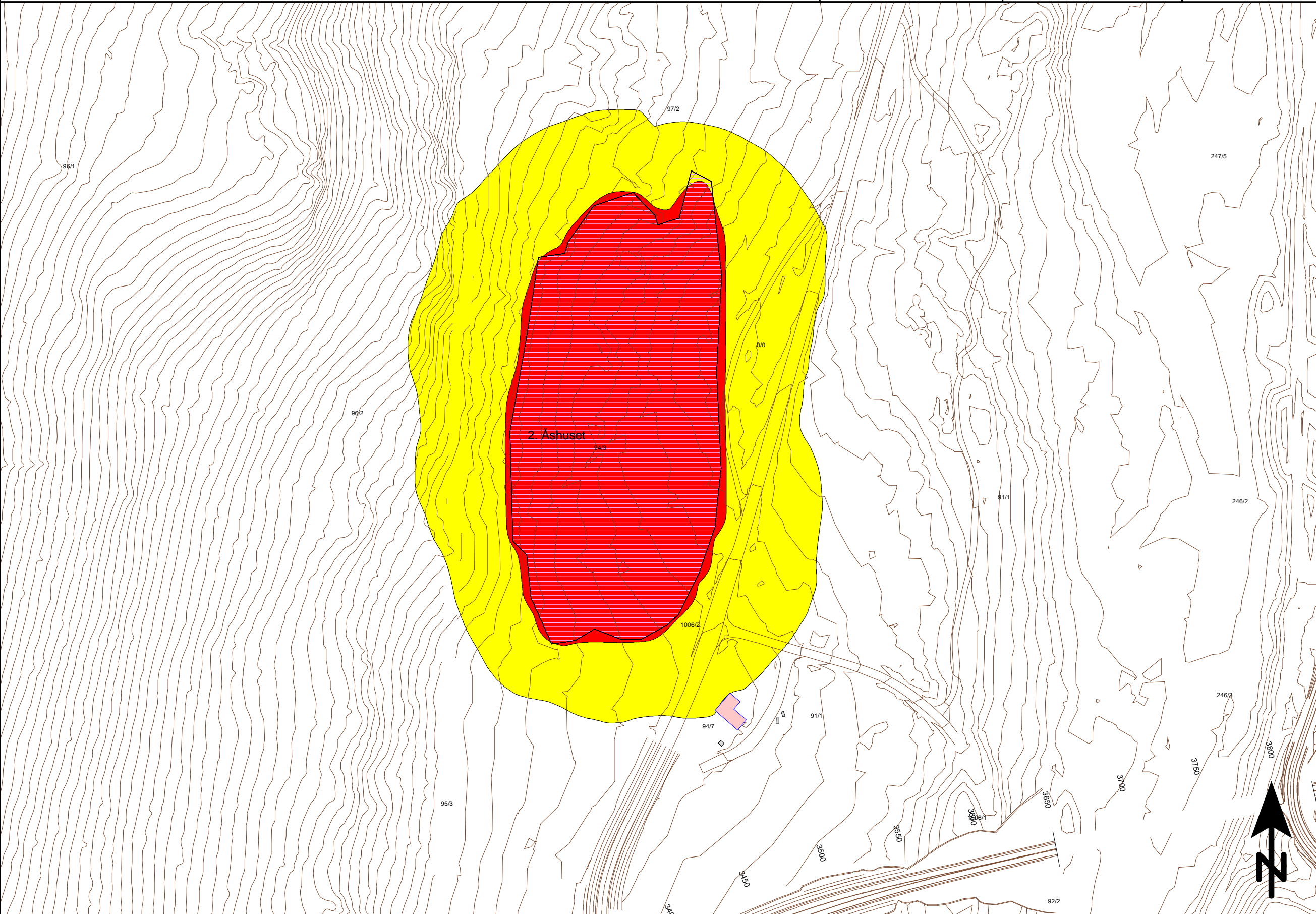
## Støynivå

Ld [dB(A)]

70 <  <= 70  
60 <  <= 60  
0 <  <= 60

## Tegnforklaring

-  Arealkilde
-  Vegakse
-  Emisjonslinje veg
-  Vegoverflate
-  Boliger og fritidsboliger
-  Andre bygninger
-  Støyskjerm
-  Høydekurve
-  Bru
-  Jernbaneanakse
-  Emisjonslinje jernbane
-  Jernbaneoverflate
-  Tunnelåpning



Målestokk (A3) 1:2500  
0 30 60 120 m



# STØYSONEKART - E6 Nedgård (Åshuset) - Toset - Øst - X302 Granholtet deponi dag

# X302

Kartutsnitt:  
4. Granholtet

Internt prosjektnummer:  
1350049061

Kunde:  
Nye Veier AS

Dato:  
01.11.2022

**RAMBOLL**

Situasjonsbeskrivelse:  
Anleggsstøy på dagtid kl. 07-19. Hjullaster og gravemaskin.

Rapport:  
NV50E6NB-YML-RAP-0001




Rambøll i Norge AS  
Kobbes gate 2, 7042 Trondheim  
Tlf.: 73 84 10 00

## Beregningsparametere














Beregningsmetode: ISO 9613-2:1996  
Enhet: Ld (iht T-1442)  
Trafikktall: Se rapport  
Oppløsning støykart: 10 x 10 m  
Antall refleksjoner: 1  
Beregningshøyde: 1,5 m

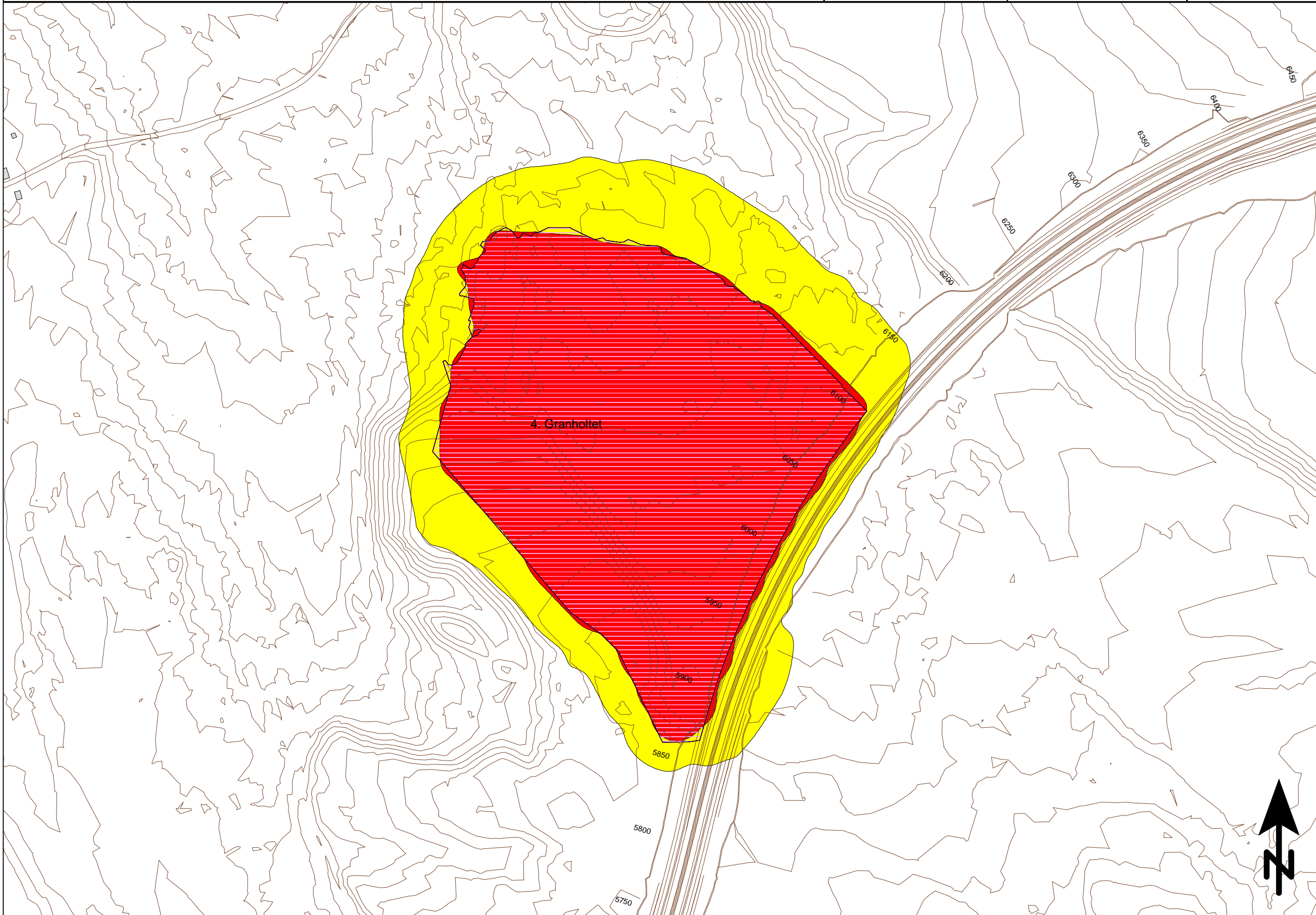
## Støynivå

Ld [dB(A)]

70 <  <= 70  
60 <  <= 60  
0 <  <= 60

## Tegnforklaring

-  Arealkilde
-  Vegakse
-  Emisjonslinje veg
-  Vegoverflate
-  Boliger og fritidsboliger
-  Andre bygninger
-  Støyskjerm
-  Høydekurve
-  Bru
-  Jernbaneanakse
-  Emisjonslinje jernbane
-  Jernbaneoverflate
-  Tunnelåpning



Målestokk (A3) 1:2500  
0 30 60 120 m



# STØYSONEKART - E6 Nedgård (Åshuset) - Toset - Øst - X303 Bakken deponi dag

# X303

Kartutsnitt:  
Bakken

Internt prosjektnummer:  
1350049061

Kunde:  
Nye Veier AS

Dato:  
01.11.2022

**RAMBOLL**

## Beregningsparametere

Beregningsmetode: ISO 9613-2:1996  
Enhet: Ld (iht T-1442)  
Trafikktall: Se rapport  
Oppløsning støykart: 10 x 10 m  
Antall refleksjoner: 1  
Beregningshøyde: 1,5 m


Situasjonsbeskrivelse:  
Anleggstøy på dagtid kl. 07-19. Hjullaster og gravemaskin.

Rapport:  
NV50E6NB-YML-RAP-0001














Rambøll i Norge AS  
Kobbegate 2, 7042 Trondheim  
Tlf.: 73 84 10 00

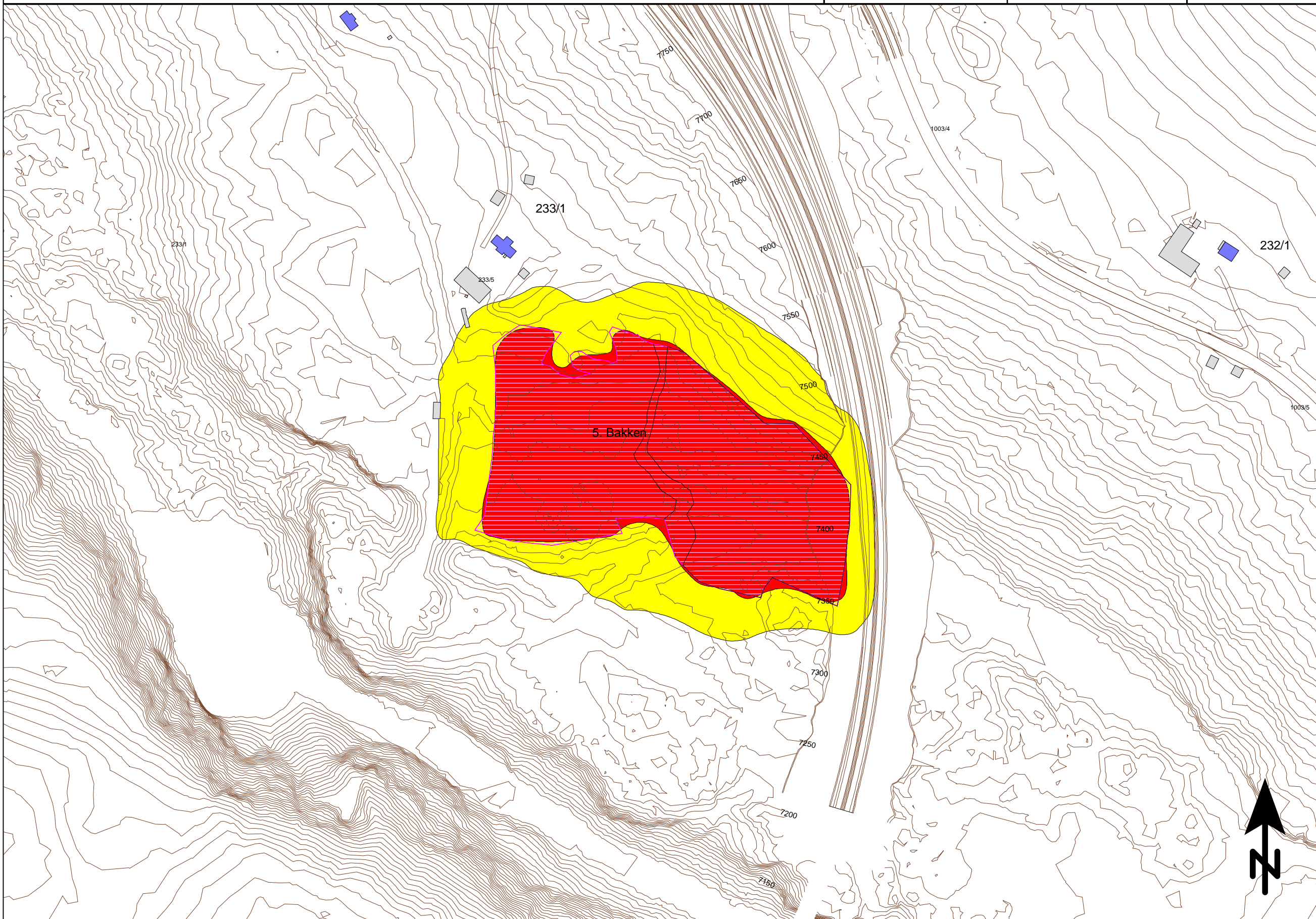
## Støynivå

Ld [dB(A)]

70 <  <= 70  
60 <  <= 60  
0 <  <= 60

## Tegnforklaring

-  Arealkilde
-  Vegakse
-  Emisjonslinje veg
-  Vegoverflate
-  Boliger og fritidsboliger
-  Andre bygninger
-  Støyskjerm
-  Høydekurve
-  Bru
-  Jernbaneanakse
-  Emisjonslinje jernbane
-  Jernbaneoverflate
-  Tunnelåpning



Målestokk (A3) 1:2500  
0 30 60 120 m



# STØYSONEKART - E6 Nedgård (Åshuset) - Tøset - Øst - X304 Tørset deponi dag

Kartutsnitt:  
Tørset

Internt prosjektnummer:  
1350049061

Kunde:  
Nye Veier AS

Dato:  
01.11.2022

**RAMBOLL**

# X304

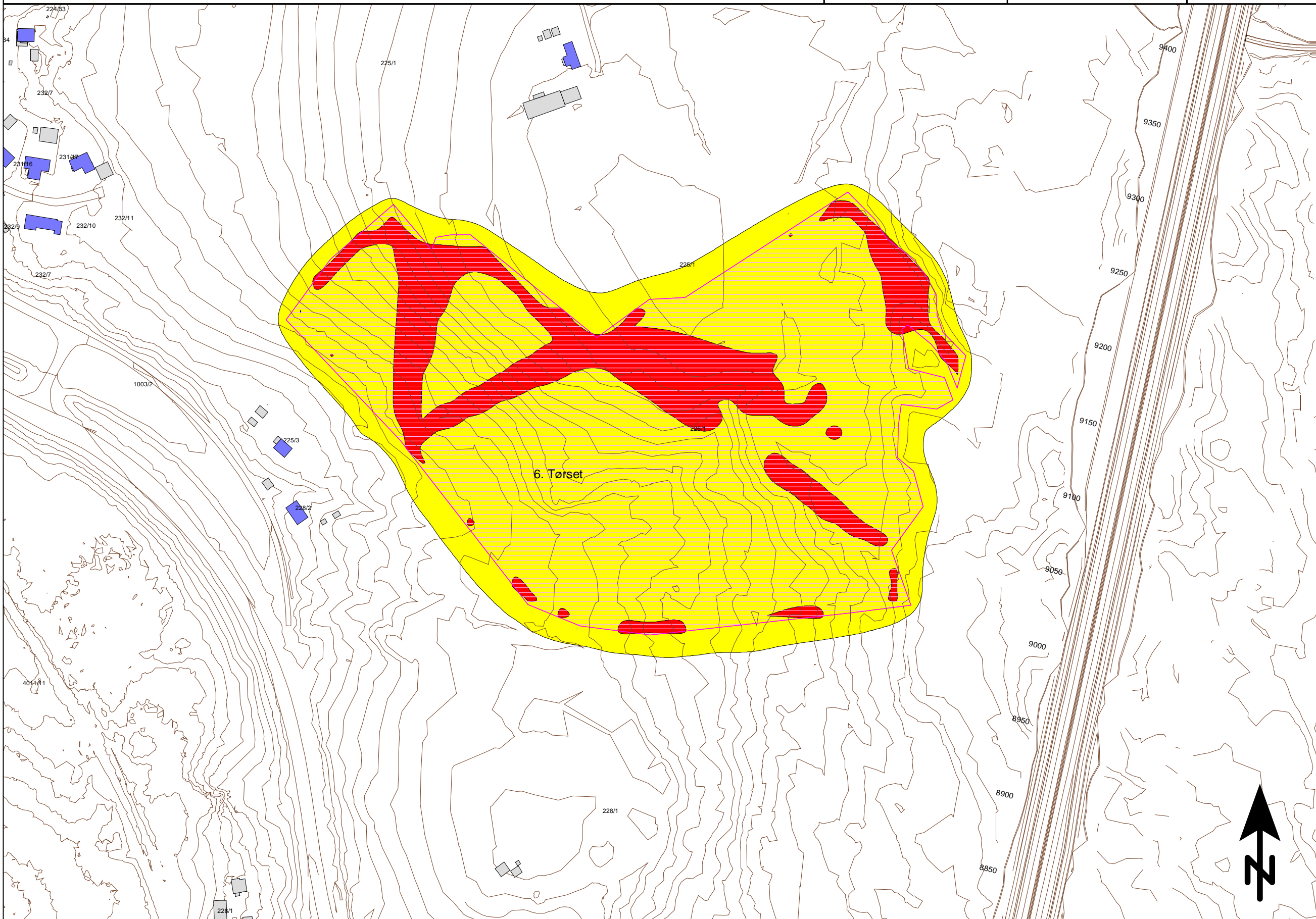
## Beregningsparametere

Beregningsmetode: ISO 9613-2:1996  
Enhet: Ld (iht T-1442)  
Trafikktall: Se rapport  
Oppløsning støykart: 10 x 10 m  
Antall refleksjoner: 1  
Beregningshøyde: 1,5 m

Situasjonsbeskrivelse:  
Anleggsstøy på dagtid kl. 07-19. Hjullaster og gravemaskin.

Rapport:  
NV50E6NB-YML-RAP-0001

Rambøll i Norge AS  
Kobbegate 2, 7042 Trondheim  
Tlf.: 73 84 10 00



## Støynivå

Ld [dB(A)]

70 < [Red]  
60 < [Yellow] <= 70  
0 < [White] <= 60

## Tegnforklaring

- Arealkilde
- Vegakse
- Emisjonslinje veg
- Vegoverflate
- Boliger og fritidsboliger
- Andre bygninger
- Støyskjerm
- Høydekurve
- Bru
- Jernbaneanke
- Emisjonslinje jernbane
- Jernbaneoverflate
- Tunnelåpning



Målestokk (A3) 1:2500  
0 30 60 120 m



# STØYSONEKART - E6 Nedgård (Åshuset) - Toset - Øst - X305 Toset deponi dag

# X305

## Beregningsparametere

Beregningsmetode: ISO 9613-2:1996  
Enhet: Ld (iht T-1442)  
Trafikktall: Se rapport  
Oppløsning støykart: 10 x 10 m  
Antall refleksjoner: 1  
Beregningshøyde: 1,5 m

Kartutsnitt:  
Toset

Internt prosjektnummer:  
1350049061

Kunde:  
Nye Veier AS

Dato:  
01.11.2022

**RAMBOLL**




Situasjonsbeskrivelse:  
Anleggstøy på dagtid kl. 07-19. Hjullaster og gravemaskin.

Rapport:  
NV50E6NB-YML-RAP-0001














Rambøll i Norge AS  
Kobbegate 2, 7042 Trondheim  
Tlf.: 73 84 10 00

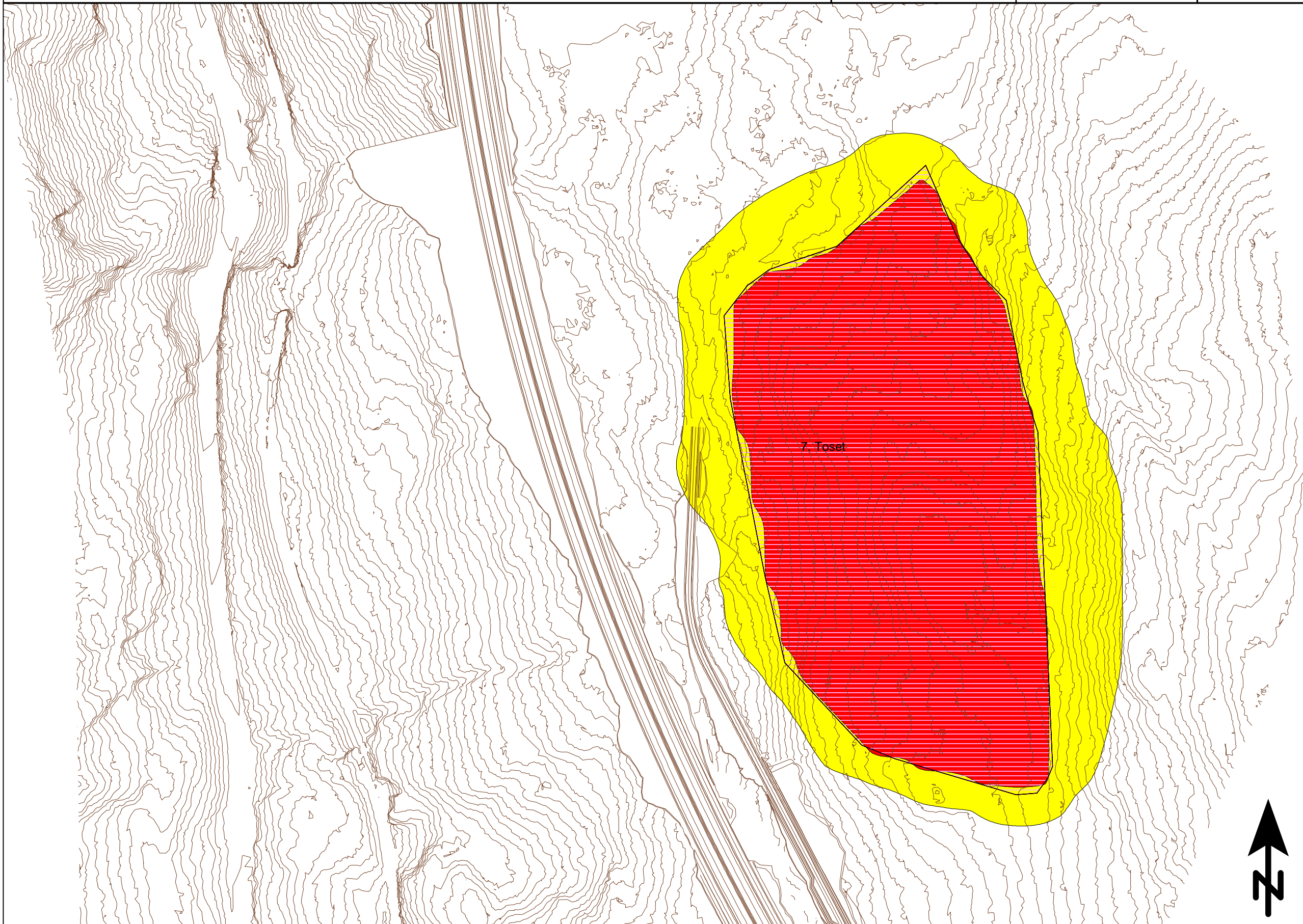
## Støynivå

### Ld [dB(A)]

70 <  <= 70  
60 <  <= 60  
0 <  <= 60

## Tegnforklaring

-  Arealkilde
-  Vegakse
-  Emisjonslinje veg
-  Vegoverflate
-  Boliger og fritidsboliger
-  Andre bygninger
-  Støyskjerm
-  Høydekurve
-  Bru
-  Jernbaneanke
-  Emisjonslinje jernbane
-  Jernbaneoverflate
-  Tunnelåpning



Målestokk (A3) 1:2500  
0 30 60 120 m



# STØYSONEKART - E6 Nedgård (Åshuset) - Toset - Øst - X306 Kløftbrua nord deponi dag

# X306

Kartutsnitt:  
Kløftbrua nord

Internt prosjektnummer:  
1350049061

Kunde:  
Nye Veier AS

Dato:  
01.11.2022



Situasjonsbeskrivelse:  
Anleggsstøy på dagtid kl. 07-19. Hjullaster og gravemaskin.

Rapport:  
NV50E6NB-YML-RAP-0001




Rambøll i Norge AS  
Kobbegate 2, 7042 Trondheim  
Tlf.: 73 84 10 00

## Beregningsparametere












Beregningsmetode: ISO 9613-2:1996  
Enhet: Ld (iht T-1442)  
Trafikktall: Se rapport  
Oppløsning støykart: 10 x 10 m  
Antall refleksjoner: 1  
Beregningshøyde: 1,5 m

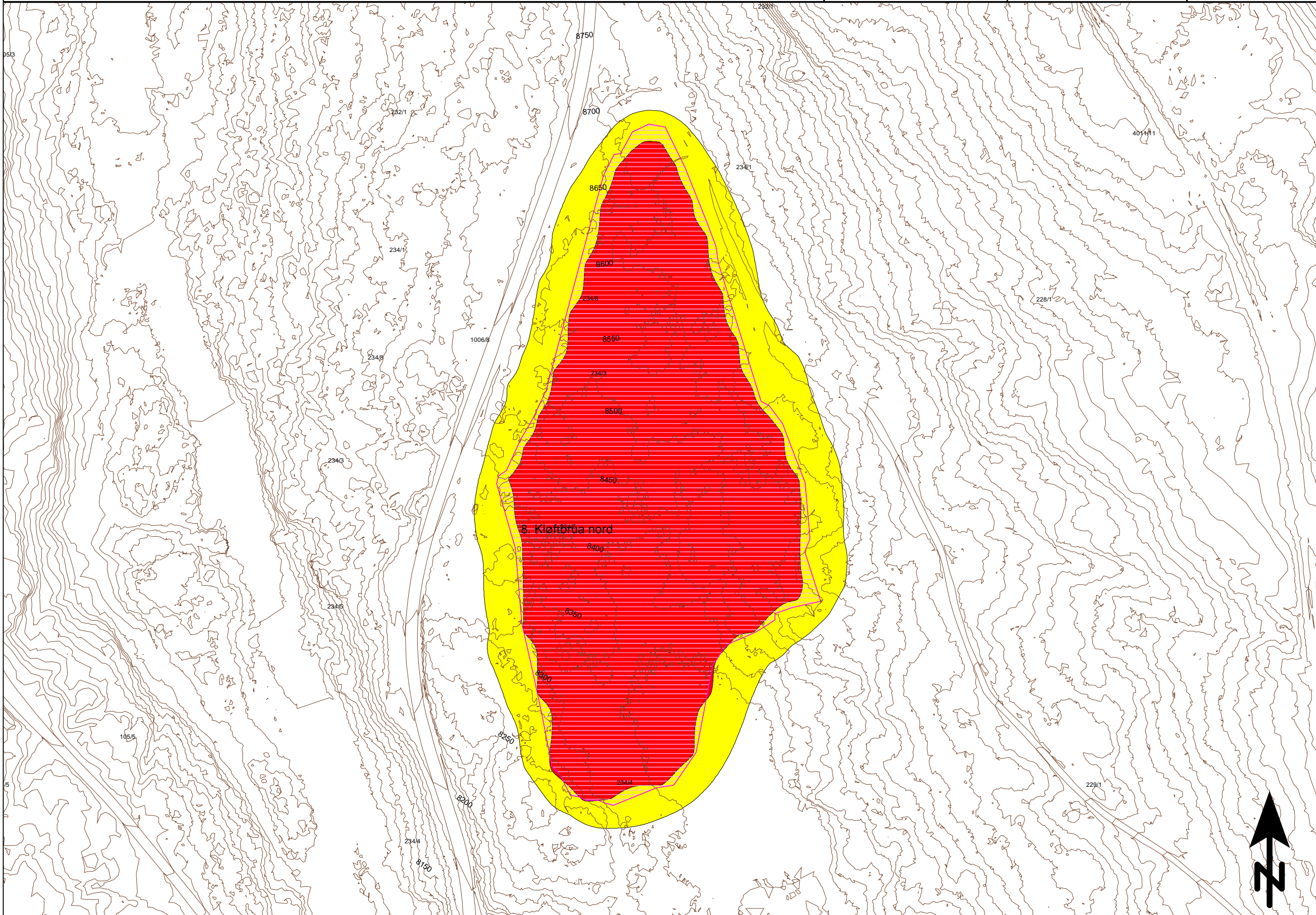
## Støynivå

Ld [dB(A)]

70 <  <= 70  
60 <  <= 60  
0 <  <= 60

## Tegnforklaring

-  Arealkilde
-  Vegakse
-  Emisjonslinje veg
-  Vegoverflate
-  Boliger og fritidsboliger
-  Andre bygninger
-  Støyskjerm
-  Høydekurve
-  Andre bygninger
-  Beregningsområde
-  Veg
-  Bru
-  Jernbaneakse
-  Emisjonslinje jernbane
-  Jernbaneoverflate
-  Tunnelåpning
-  Area



Målestokk (A3) 1:2500  
